



# مهارات الخريطة

الدكتورة

فاطمة إبراهيم حميدة

كلية البنات - جامعة عين شمس



مكتبة النهضة المصرية

شارع عدلي - القاهرة

**مكتبة النهضة المصرية**

شارع عطلي - القاهرة  
٣٩٦٧٧١ - ٣٩١٠٩٩٤

فانكس: ٣٩١٠٩٩٤

برقق، دهشادولك

عن. به: ٢١٧٣

رقم الاصدار: ٩٨/١٦٥١٩

I.S.P.N. 977-200-245-0

---

**مطبعة الأسراء**

تلفون: ٥٦٣٨٣٢٢

## مقدمة

إذا كانت الخرائط والكرات الأرضية أدوات هامة للحياة اليومية، فإنها ضرورية لدراسة المواد الاجتماعية. وقد يصعب أن نجد كتاباً مدرسيّاً في الجغرافيا أو المواد الاجتماعية لا يتضمن خريطة من نوع ما. وقد يصعب أيضاً أن نسمع خبراً عالمياً ليس له موقع على الخريطة. وحتى يتسنى على التلاميذ فهم ما يدرسونه في المواد الاجتماعية، وفهم ما يسمعونه أو يشاهدونه من أحداث عالمية، يجب أن تكون مهارات الخريطة مكوناً رئيسياً لأي برنامج في المواد الاجتماعية بالمرحلة الابتدائية وما بعدها.

والقدرة على قراءة الخرائط ليس شيئاً موروثاً، فالخرائط ابتكار إنساني، وجزء من الثقافة، وقراءة الخرائط لابد أن تعلم، وأن هذا التعليم يجب أن ينظم في شكل متتابع، من البسيط إلى المعقد، ومن القراءة إلى التفسير.

والكتاب الحالي هو مجرد محاولة متواضعة، لتذكير الطلبة والمهتمين بتدريس المواد الاجتماعية، بمهارات الخريطة من خلال ثلاثين درساً، غطت الثنتي عشرة مهارة. والدروس المتعلقة بكل مهارة تضمنت أفكاراً عن المهارة، وأسلحة وتدريبات عليها. ونأمل في أن تحقق لك هذه الدروس فهماً أعمق، لا يكتب أخري تقرؤها في مجال المواد الاجتماعية.

الدكتورة / فاطمة إبراهيم حميدة

أغسطس ١٩٩٨



- ١ - تحديد الاتجاهات
- ٢ - توجيه الخريطة وملحوظة الاتجاهات

### الأهداف:

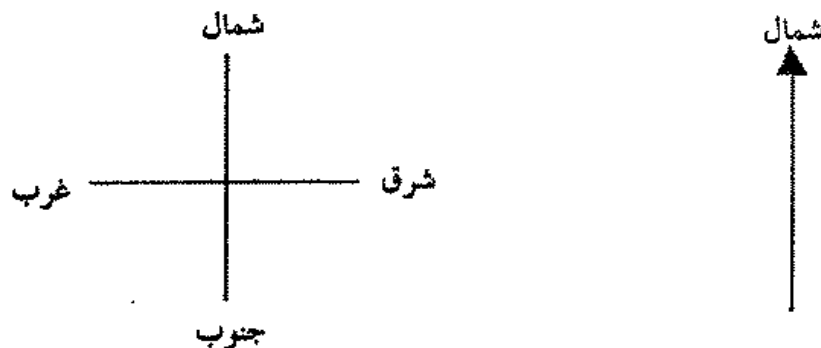
بعد دراستك لمجموعة الدروس المتعلقة بمهاراتي تحديد الاتجاهات، وتوجيهي الخريطة، يجب أن تكون قادرًا على القيام بالمهام التالية:

- ١ - تحديد الاتجاهات الأصلية والوسطية باستخدام سهم الشمال الموضح على الخريطة.
- ٢ - تحديد الاتجاهات الأصلية والوسطية من معرفة اتجاه واحد (ليس بالضرورة اتجاه الشمال).
- ٣ - تحديد الاتجاه باستخدام الظل.
- ٤ - تحديد الاتجاهات النسبية.
- ٥ - التمييز بين مصطلحي «أعلى» و«شمال»، وبين مصطلحي «أسفل» و«جنوب».
- ٦ - تحديد اتجاه انحدار النهر.
- ٧ - التمييز بين الجرى الأعلى والجرى الأدنى.
- ٨ - توجيه الخريطة في ضوء مؤشر الاتجاهات الموضح عليها، وتحديد الاتجاهات بناء على هذا التوجيه.

### رس (١) : تحديد الاتجاهات الأصلية .

الاتجاه هو واحد من الأشياء الرئيسية التي توضحها لنا الخريطة ، وهناك أربعة اتجاهات رئيسية : الشمال ، والجنوب ، والشرق ، والغرب . وعندما تسير في اتجاه الشمال فإنك تسير في ناح القطب الشمالي ، ويكون الشرق على يمينك ، والغرب على يسارك . وعندهما تسير في اتجاه الجنوب ، فإنك تسير في اتجاه القطب الجنوبي .

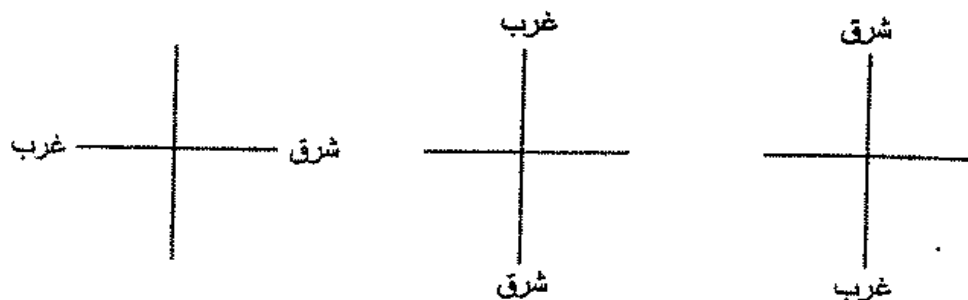
وعادة ما يكون الشمال اتجاه الحافة العليا من الخريطة ، ولكن هذا ليس هو الحال دائمًا . الشمال قد يكون لأعلى ، أو لأسفل ، أو في أي من جانبي الخريطة ، اعتماداً على الطريقة التي رسمت بها الخريطة . وحتى تحدد اتجاه الشمال ، والاتجاهات الأخرى على الخريطة ، بليك بفحص مؤشر الاتجاه . وفي معظم الخرائط يبدو هذا المؤشر كالتالي :



وإذا افترضنا أنك لم تجد المؤشر السابق على الخريطة ، فيمكنك أن تفترض أن الشمال هو اتجاه الحافة العليا من الخريطة . وبتحديد اتجاه الشمال يمكنك تحديد الاتجاهات الأخرى ؛ منها دائمًا في علاقات ثابتة مع بعضها البعض ؛ فحين يكون الشمال أمامك ، يكون دائمًا شرق على يمينك ، والغرب على يسارك ، والجنوب خلفك .

تخيل عقارب الساعة وأرقامها . فإذا كان الشمال يمثله الرقم (١٢) ، فإن الجنوب يمثله رقم (٦) ؛ والشرق يمثله الرقم (٣) ، والغرب يمثله الرقم (٩) . ولكن افترض أن الشمال مثله الرقم (٣) ، فإن الجنوب يمثله الرقم (٩) ، والشرق يمثله الرقم (٦) ، والغرب يمثله رقم (١٢) .

\* أوجد الشمال والجنوب على كل من مؤشرات الاتجاه التالية:



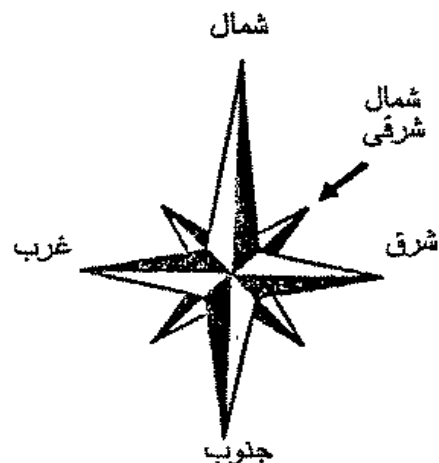
\* وفيما يلى خريطة توضح منظراً من الكرة الأرضية . انظر اليه بعناية واتكتب أمام كل رقم الاتجاه الذي يمثله على الخريطة .



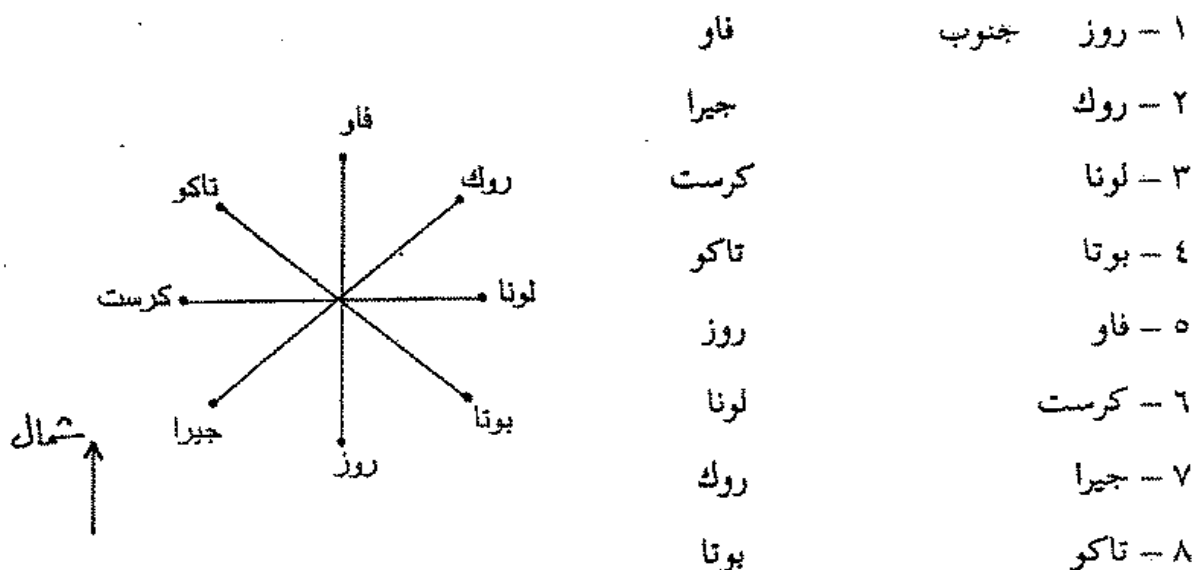
- ١
- ٢
- ٣
- ٤

#### درس (٢) : تحديد الاتجاهات الوسيطة.

\* وبالطبع ليست الأماكن دائمًا شماليًا، أو جنوبيًا، أو شرقيًا، أو غربيًا، فقد تقع أماكن بين هذه الاتجاهات الأصلية، وتعرف بالاتجاهات الوسيطة . فالشمال الشرقي، على سبيل المثال، هو في منتصف المسافة تقريبًا بين الشمال والشرق، والجنوب الشرقي في منتصف المسافة بين الجنوب والشرق، والشمال الغربي في منتصف المسافة بين الشمال والغرب، والجنوب الغربي هو في منتصف المسافة بين الجنوب والغرب . أكمل تحديد الاتجاهات الوسيطة على مؤشر الاتجاه الواقع على اليمين .

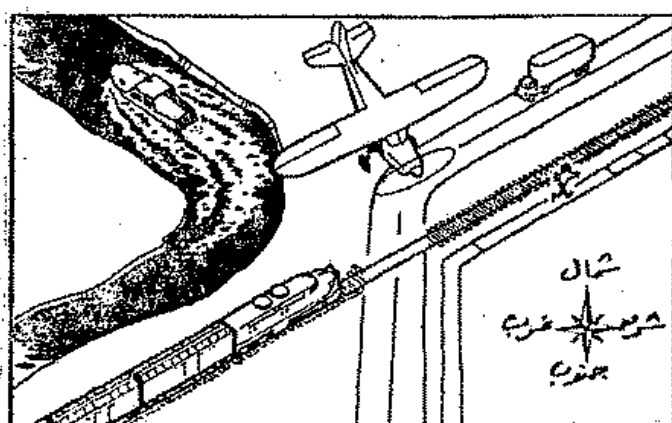


\* فيما يلي شكل يوضح الاتجاهات الأصلية والواسطة، وعلى رأس السهم المشير لكل اتجاه يوجد اسم مدينة تصورية (ليس لها وجود في الواقع)، والمطلوب منك ملء الفراغ بالاتجاه الصحيح.

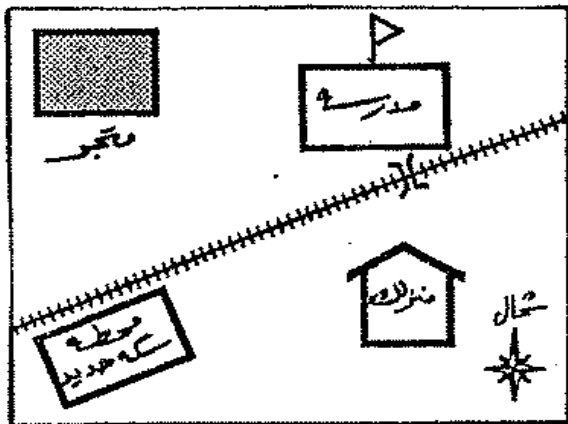


\* ادرس الخريطة التالية، وحدد أمام الأشياء في العمود الأول الحرف الدال على اتجاه كل منها من العمود الثاني، ويمكنك استخدام نفس الاتجاه أكثر من مرة.

عمود (١)	عمود (٢)
قارب	أ - شمال غربي
شاحنة	ب - شمال شرقي
ولد	ج - جنوب شرقي
طائرة	د - جنوب غربي
قطار	



\* ادرس الخريطة التي على اليسار والتي توضح جزءاً من بلدة، وافحص رمز الاتجاه الموجود في الركن الامين أسفل الخريطة، ثم أجب عن الأسئلة من ١ - ٦ .



- ١ - إذا سرت من منزلك في اتجاه الشمال مباشرة فإنك تصل إلى \_\_\_\_\_.
- ٢ - إذا مشيت غرباً من ذلك المكان، فإنك تصل إلى \_\_\_\_\_.
- ٣ - إذا مشيت جنوباً من ذلك المكان، فإنك تصل إلى \_\_\_\_\_.
- ٤ - لكي تعود ثانية للمنزل، في أي اتجاه تسير؟ \_\_\_\_\_.
- ٥ - في أي اتجاه ينطلق القطار بعد خروجه من المحطة؟ \_\_\_\_\_.
- ٦ - إذا ذهبت من منزلك للمتجر، في أي اتجاه تسير؟ \_\_\_\_\_.

### درس (٣) : تحديد الاتجاهات باستخدام البوصلة والظل.

والاتجاهات الأصلية والوسيطة يمكن تحديدها أيضاً باستخدام البوصلة، حيث يشير مؤشرها للشمال باستمرار، وفي حالة عدم وجود بوصلة يمكن استخدام الظل في تحديد الاتجاهات. فإذا وقفت خارج منزلك في الظهيرة فإن ظلك يشير دائمًا لاتجاه الشمال، ويشير يمينك لاتجاه ————— ويسارك لاتجاه ————— وخلفك لاتجاه —————.

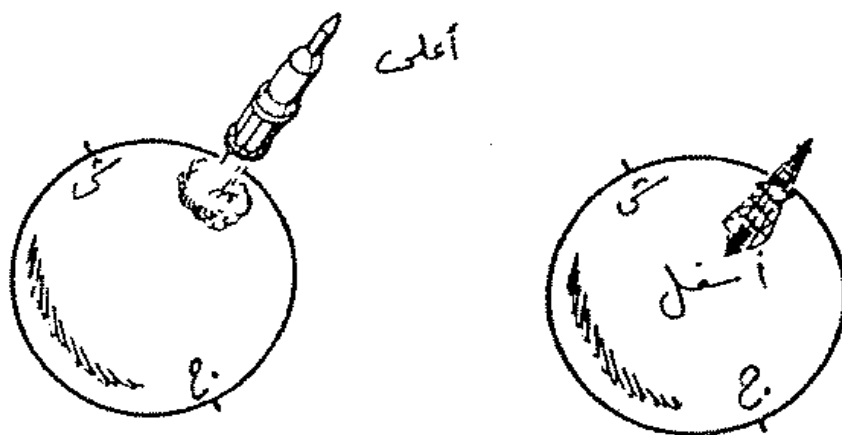
وفي الصباح عندما يكون ظلك أمامك تماماً، فإنه يشير لاتجاه الغرب (لأن قرص الشمس صباحاً يكون في جهة الشرق) وبالتالي يشير يمينك لاتجاه ————— ويسارك لاتجاه ————— وخلفك لاتجاه —————.

وقبل غروب الشمس عندما يكون ظلك أمامك تماماً فإنه يشير لاتجاه الشرق، (لأن قرص الشمس قبل الغروب يكون في جهة الغرب)، وبالتالي يشير يمينك لاتجاه ————— ويسارك لاتجاه —————؛ وخلفك لاتجاه —————.

ولاحظ أنه في الأيام المشمسة يبلغ ظل الإنسان أقصاه قصراً وقت الظهيرة، أو في منتصف النهار.

#### درس (٤) : التمييز بين مصطلحي «أعلى» و«شمال»، ومصطلحي «أسفل» و«جنوب».

هناك اتجاهان هامان ولكن لا يستخدمان على الخريطة. أولهما «فرق» أو «أعلى»، والآخر «تحت» أو «أسفل». وفي بعض الأحيان يخلط استخدامهما مع الشمال والجنوب. وذلك لأن الشمال غالباً ما يكون تجاه الحافة العليا من الخريطة، والجنوب غالباً ما يكون تجاه الحافة السفلى، ولكن الشمال ليس دائماً فوق، والجنوب ليس دائماً تحت. والشكل التالي يوضح ذلك.



كلمة «فرق» أو «أعلى» تعني بعيداً عن مركز الأرض، أما كلمة «تحت» أو «أسفل» فتعني في اتجاه مركز الأرض؛ فسفن الفضاء تطلق لاعلى بعيداً عن الأرض، وحفر آبار البترول يكون لأسفل في باطن الأرض. وليس لذلك علاقة باتجاهي الشمال والجنوب. فالسير في اتجاه الشمال هو سير في اتجاه —————، والسير في اتجاه الجنوب هو سير في اتجاه —————

## درس (٥) : تحديد الاتجاهات النسبية.

يقصد بالاتجاه النسبي هو اتجاه موقع مكان ما بالنسبة لمكان آخر. كان نقول مثلاً: تقع محافظة القاهرة إلى الشمال مباشرة من محافظة الجيزة، أو تقع سانت كاترين إلى الشمال الشرقي من الطور ... وهكذا. والآن ادرس مؤشر الاتجاهات على خريطة أمريكا الشمالية التالية، وأجب عن كل سؤال بملء الفراغ.



١ - مدينة \_\_\_\_\_ تقع مباشرة تقرباً إلى الجنوب من كنساس سيتي.

٢ - مدينة \_\_\_\_\_ تقع مباشرة إلى الشرق من سينيال.

٣ - مدينة سانت لويس تقع مباشرة تقرباً \_\_\_\_\_ كنساس سيتي.

٤ - في أي اتجاه ترحل إذا سافرت بالطائرة من ....

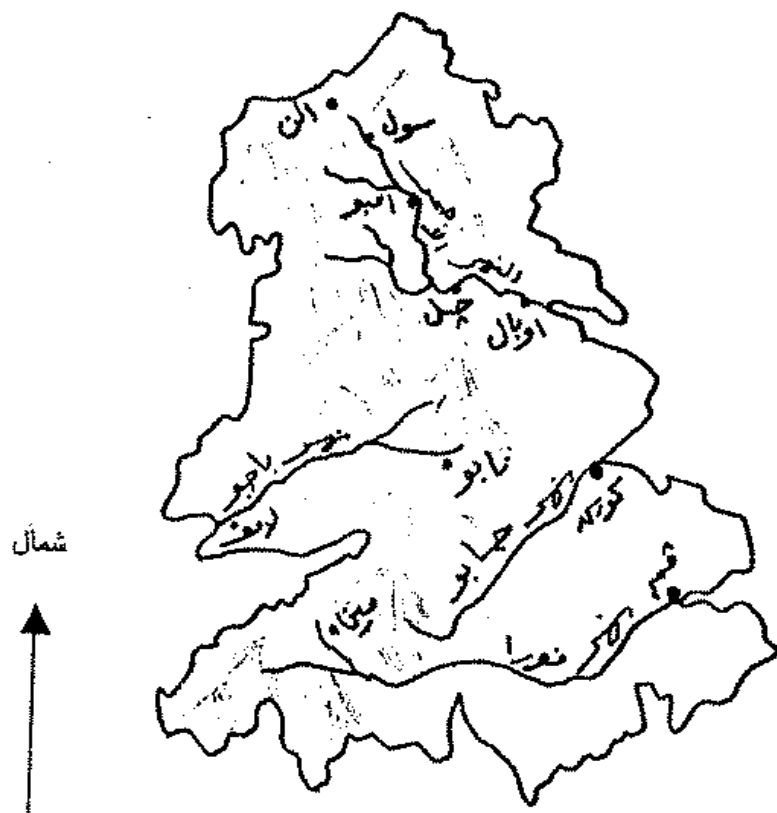
(أ) دنفر إلى مينا بولس      (ب) شيكاغو إلى كاليفلاند

(ج) هولستون إلى كنساس سيتي      (د) نيويورك إلى تورنتو

(هـ) لوس أنجلوس إلى سينيال      (و) شارلتون إلى بوسطن

(مـ) سينيال إلى أنكوراج      (نـ) ميامي إلى الشلالات العظمى

درس (٦) : تحديد اتجاه انحدار النهر  
والتمييز بين المجرى الأعلى والمجرى الأدنى.



تسحدر جميع الأنهار من المنبع للمصب، وذلك لأن منباع الأنهار تكون عادة أكثر ارتفاعاً من مصباتها. وحين نبحر في النهر من متبعة لمصبه فإننا نكون مبحرين في اتجاه المجرى الأدنى، وحين نبحر في النهر من مصبته لمتبعه، فإننا نكون مبحرين في اتجاه المجرى الأعلى.

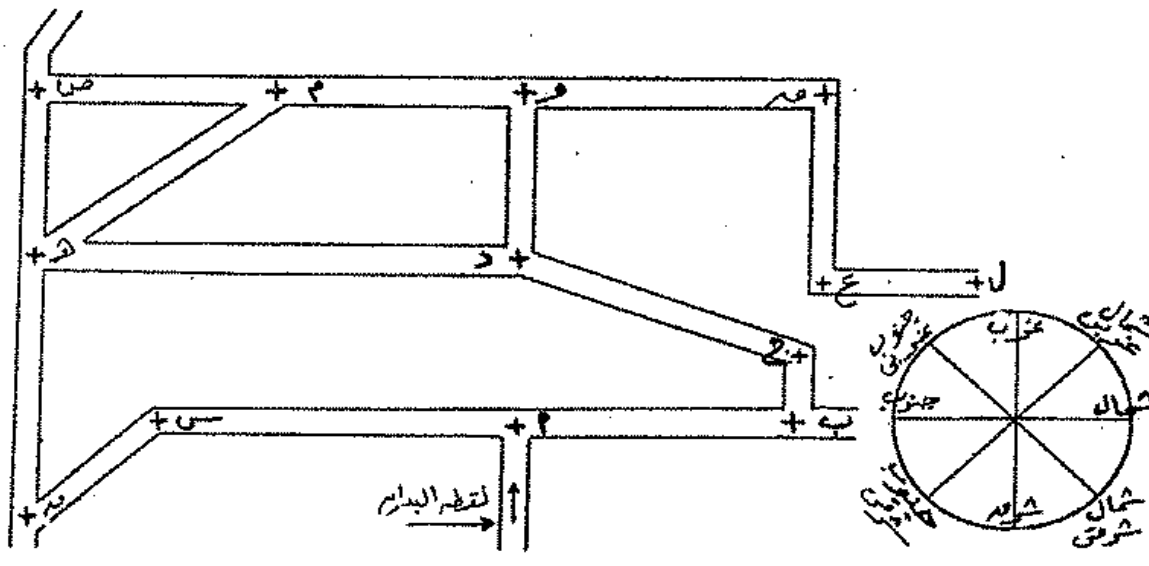
استخدم الخريطة السابقة في الإجابة عن الأسئلة التالية:

- ١ - حدد المدينة التي تقع بالقرب من مصب نهر باجو .
  - ٢ - في أي اتجاه ينحدر نهر جابو .
  - ٣ - في أي اتجاه ينحدر نهر فورا .
  - ٤ - أي الانهار تنحدر في اتجاه الجنوب الغربي .

- ٥ - إذا سافرت في اتجاه المجرى الأعلى لنهر فورا، ففي أي اتجاه تكون أنت ذاهباً؟  
(١) الشمال (٢) الشرق (٣) الجنوب (٤) الغرب؟
- ٦ - إذا أبحرت في النهر الأحمر في اتجاه المجرى الأعلى، فما أول مدينة ستصل إليها؟  
(١) سول (٢) أوبيال (٣) أمبو (٤) چل؟
- ٧ - إذا سافرت في اتجاه المجرى الأدنى لنهر ياجو، فأنك تكون متوجهًا لمدينة —————.

## درس (٧) : توجيه الخريطة وملاحظة الاتجاهات.

المقصود بتوجيه الخريطة هو وضعها، بحيث تنطبق اتجاهات الظواهر الموضحة عليها مع نظائرها على الطبيعة، أي يصبح اتجاه الشمال على الخريطة مطابقاً لاتجاه الشمال على الطبيعة، وبالتالي باقي الاتجاهات. وبوضع الخريطة بحيث يكون شمالها مطابقاً لشمال الطبيعة، تعتبر الخريطة موجهة، وصالحة للاستخدام في تحديد الاتجاهات والمواقع، واتجاه انحدار الانهار.

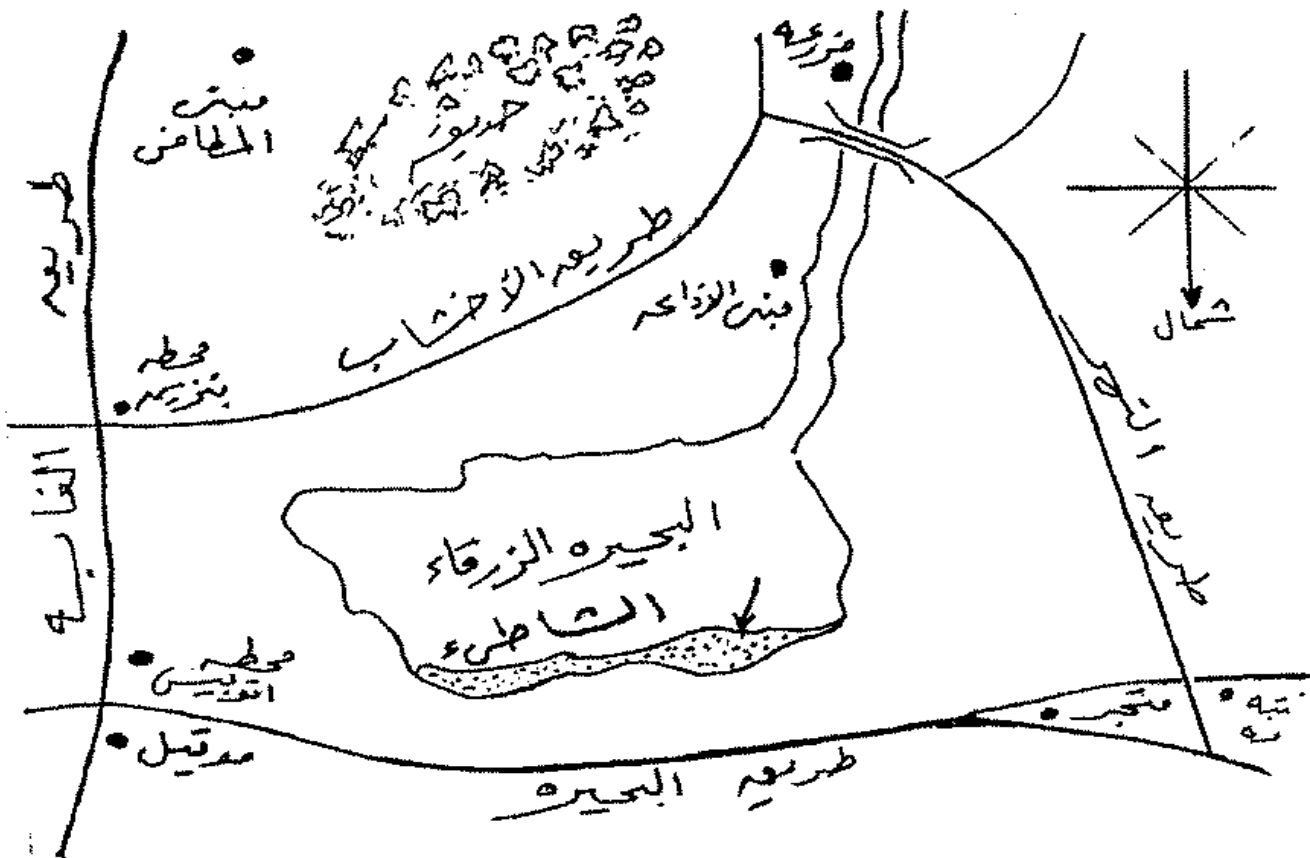


الخريطة السابقة، خريطة طرق Street Map، فحدد اتجاه الشمال عليها من مؤشر الاتجاهات على يمين الخريطة. ثم املأ الفراغات في ضوء التعليمات المطاءة لك من ١ - ٩.

- ١ - إذا اتجهت من نقطة البداية إلى أول علامة + فإنك تتوقف عند حرف \_\_\_\_.
- ٢ - إذا استمررت شمالي لعلامة + التي تليها، فإنك تتوقف عند حرف \_\_\_\_.
- ٣ - إذا اتجهت غرباً لعلامة + التي تليها، فإنك تتوقف عند حرف \_\_\_\_.
- ٤ - إذا رحلت في اتجاه الجنوب الغربي لعلامة + التي تليها فإنك تتوقف عند حرف \_\_\_\_.
- ٥ - إذا تقدمت جنوباً لعلامة + التي تليها فإنك تتوقف عند حرف \_\_\_\_.
- ٦ - إذا ذهبت للشمال الغربي لعلامة + التي تليها، فإنك تتوقف عند حرف \_\_\_\_.
- ٧ - والآن اتجه لأقصى الشمال دون أن تغير الاتجاه، فإنك، تتوقف عند حرف \_\_\_\_.
- ٨ - اتجه للشرق لعلامة + التي تليها، فإنك تتوقف عند حرف \_\_\_\_.
- ٩ - اتجه شمالي لعلامة + التي تليها، فإنك تتوقف عند حرف \_\_\_\_.

٨) : تابع توجيه الخريطة و ملاحظة الاتجاهات .

ادرس الخريطة التالية ومؤشر اتجاه الشمال الذي عليها، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:



- ١ - في ضوء اتجاه الشمال الموضح على الخريطة أكمل باقي الاتجاهات الأصلية والوسطية.
  - ٢ - في أي اتجاه تقع المزرعة من مبني الإذاعة؟
  - ٣ - يقع طريق البحيرة إلى \_\_\_\_\_ من طريق الأخشاب، وبينهما البحيرة الزرقاء.
  - ٤ - يقع الموتيل إلى \_\_\_\_\_ مباشرة من محطة الأنوبيس.
  - ٥ - يقع طريق النهر إلى \_\_\_\_\_ من طريق الغابة.
  - ٦ - إذا أردت أن تتجه بسيارتك من الموتيل إلى المتجر، فإنك تسير في اتجاه \_\_\_\_\_.
  - ٧ - يوجد الشاطئ على الساحل \_\_\_\_\_ للبحيرة الزرقاء.
  - ٨ - إذا كنت في مبني الإذاعة، وأردت أن تتجه لمبنى المطافئ فإنك تقود سيارتك في اتجاه \_\_\_\_\_.
  - ٩ - إذا كنت في محطة البنزين، وأردت أن تتجه للمزرعة، فإنك تسير في اتجاه \_\_\_\_\_.
  - ١٠ - في أي اتجاه تقع محطة الأنوبيس من مبني الإذاعة؟ \_\_\_\_\_

**درس (٩) :** تابع توجيه الخريطة وملاحظة الاتجاهات.



ادرس الخريطة السابقة، وانظر لمؤشر الاتجاه وأكمله، ثم اجب عن الاسئلة التالية:

- ١ - في أي اتجاه يتتدفق نهر كوبين؟ \_\_\_\_\_

٢ - في أي اتجاه تقع مدينة لايبوار من مدينة بولار؟ \_\_\_\_\_

٣ - في أي اتجاه يتتدفق النهر الأبيض؟ \_\_\_\_\_

٤ - في أي اتجاه تقع مدينة روز من مدينة لايبوار؟ \_\_\_\_\_

٥ - في أي اتجاه تقع مدينة فلورا من مدينة لايبوار؟ \_\_\_\_\_

٦ - إذا أبحرت في نهر لابال في اتجاه المجرى الأدنى، فما آخر مدينة ستصل إليها؟ روز أم لور؟ ولماذا؟ \_\_\_\_\_

٧ - في أي الموانئ تقع أن تكون السفن أقل تاثراً بالأمواج العالمية؟ \_\_\_\_\_

٨ - إذا سافرت في اتجاه المجرى الأدنى للنهر الصغير فإنك تكون بوجهك عام مسافراً في اتجاه \_\_\_\_\_.

٩ - في أي اتجاه يتتدفق نهر كيشو؟ \_\_\_\_\_

١٠ - أين تقع مدينة مونديين من مدينة لايبوار؟ \_\_\_\_\_

### ٣ - تحديد الواقع

### ٤ - استخدام دوائر العرض كمؤشر للمناخ

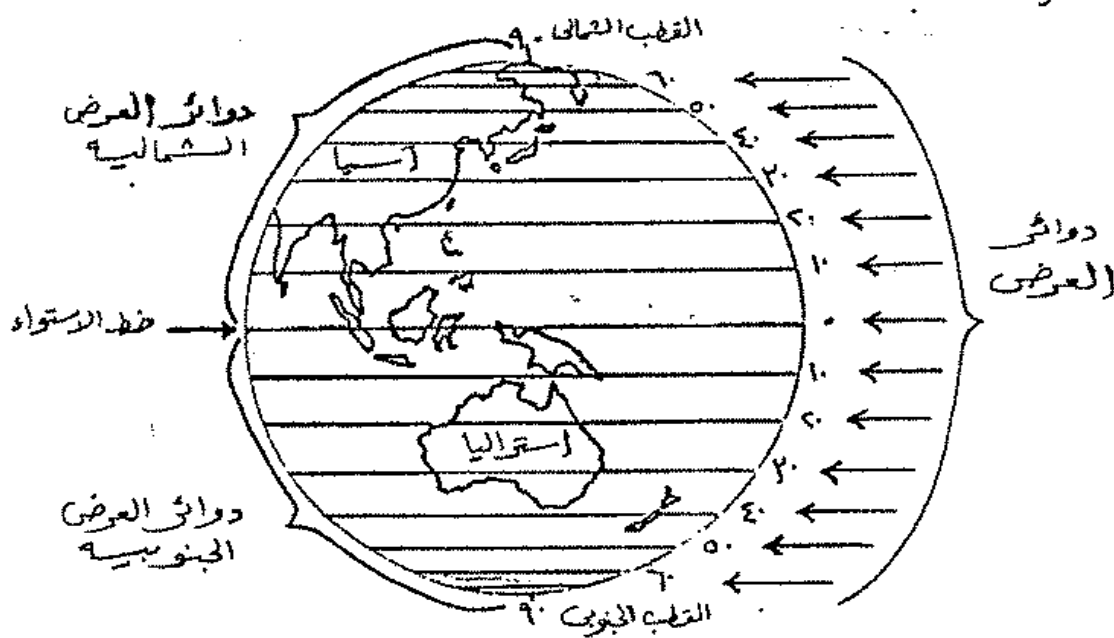
### الأهداف :

بعد دراستك لمجموعة الدروس المتعلقة بمهاراتي تحديد الواقع، واستخدام دوائر العرض كمؤشر للمناخ، يجب أن تكون قادرًا على القيام بالمهام التالية:

- ١ - تحديد الواقع باستخدام دوائر العرض.
- ٢ - تحديد دوائر العرض الرئيسية على رسم يوضح الكره الأرضية.
- ٣ - تحديد الواقع باستخدام خطوط الطول.
- ٤ - تحديد الواقع باستخدام خطوط الطول ودوائر العرض.
- ٥ - تحديد الواقع من العروض الدنيا والوسطى والعليا.
- ٦ - معرفة الخصائص المناخية العامة لمناطق العروض الدنيا، والوسطى، والعليا.
- ٧ - التمييز بين أنصاف الكره.
- ٨ - تحديد الواقع من أنصاف الكره.
- ٩ - تحديد ما إذا كانت الدولة تقع شرق جرينتش أو غربه، أو شمال خط الاستواء أو جنوبه من قراءة خطوط الطول ودوائر العرض التي تقتضي عليها.

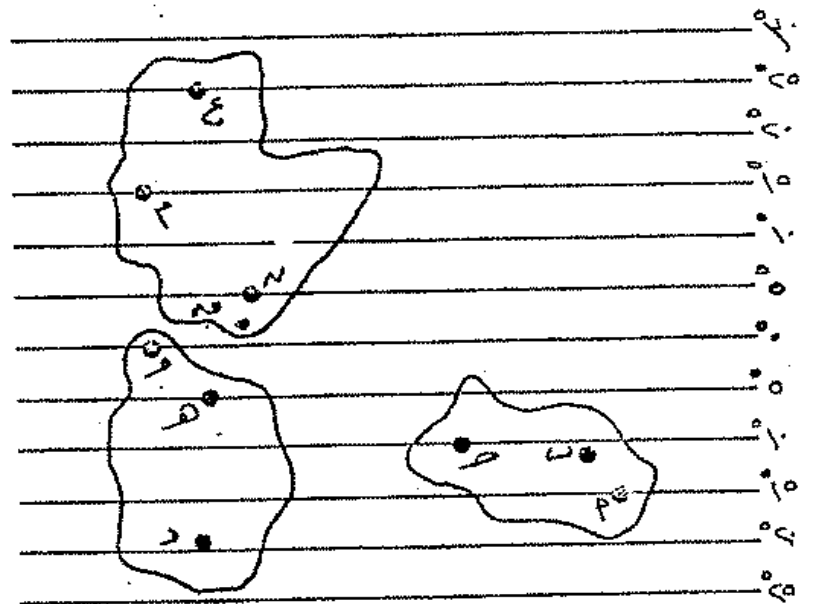
## درس (١٠) : تحديد الموضع باستخدام دوائر العرض.

تطوق الكرة الأرضية مجموعة دوائر موازية لخط الاستواء شمالاً وجنوباً، تسمى بدوائر العرض أو المثوازيات، وتسمى كذلك لأنها تمتد شرقاً وغرباً في خطوط متوازية، والمسافة بينها متساوية، ولذلك فهي لا تلتقي إطلاقاً، وتبلغ المسافة بين كل دائرة وأخرى ٧٠ ميلاً أو ١١٢ كم. ودوائر العرض ليس لها وجود حقيقي على الأرض، وإنما هي دوائر وهمية، افترضها الجغرافيون لتحديد الموضع على الكرة الأرضية، ومعرفة مدى بعدها أو قريبتها من خط الاستواء.



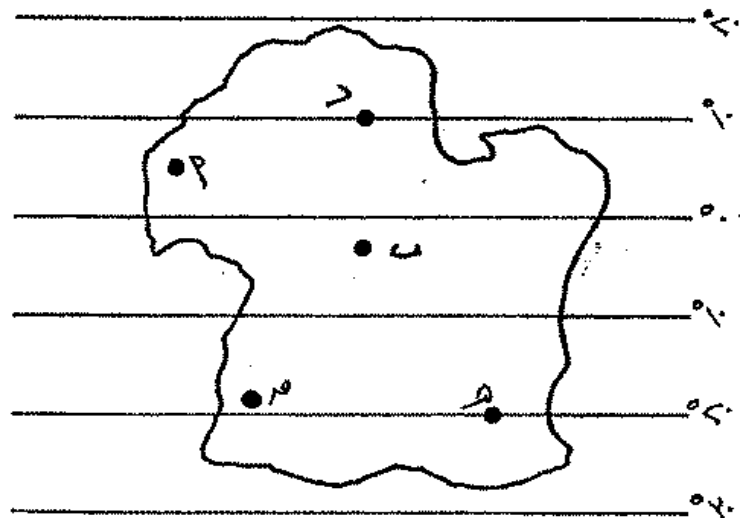
والمسافة بين خط الاستواء ودوائر العرض تفاس بالدرجات. فكما هو واضح من الرسم السابق أن خط الاستواء تمثل دائرة العرض صفر (٠°). والمسافة بين خط الاستواء والقطب الشمالي مقدارها تسعون درجة (٩٠°). وكل دائرة عرض في نصف الكرة الشمالي تأخذ رقماً، وحرف (ش) إشارة للشمال. والمسافة بين خط الاستواء والقطب الجنوبي، مقدارها أيضاً تسعون درجة (٩٠°)، وهذه الدوائر تأخذ أرقاماً، وحرف (ج) إشارة للجنوب، والدرجات الكبيرة تعني بعد المكان عن خط الاستواء. وإذا كانت دائرة العرض التي تقع عليها الدولة تزداد أرقامها في اتجاه الشمال فإن الدولة تقع في نصف الكرة الشمالي، أما إذا ازدادت أرقامها في اتجاه الجنوب فإن الدولة تقع في نصف الكرة الجنوبي.

ادرس الخريطة التالية، وفي الفراغات المتروكة أسفلها اكتب خطوط العرض التي تقع عليها الأماكن، وما إذا كانت تقع شمال أو جنوب خط الاستواء.

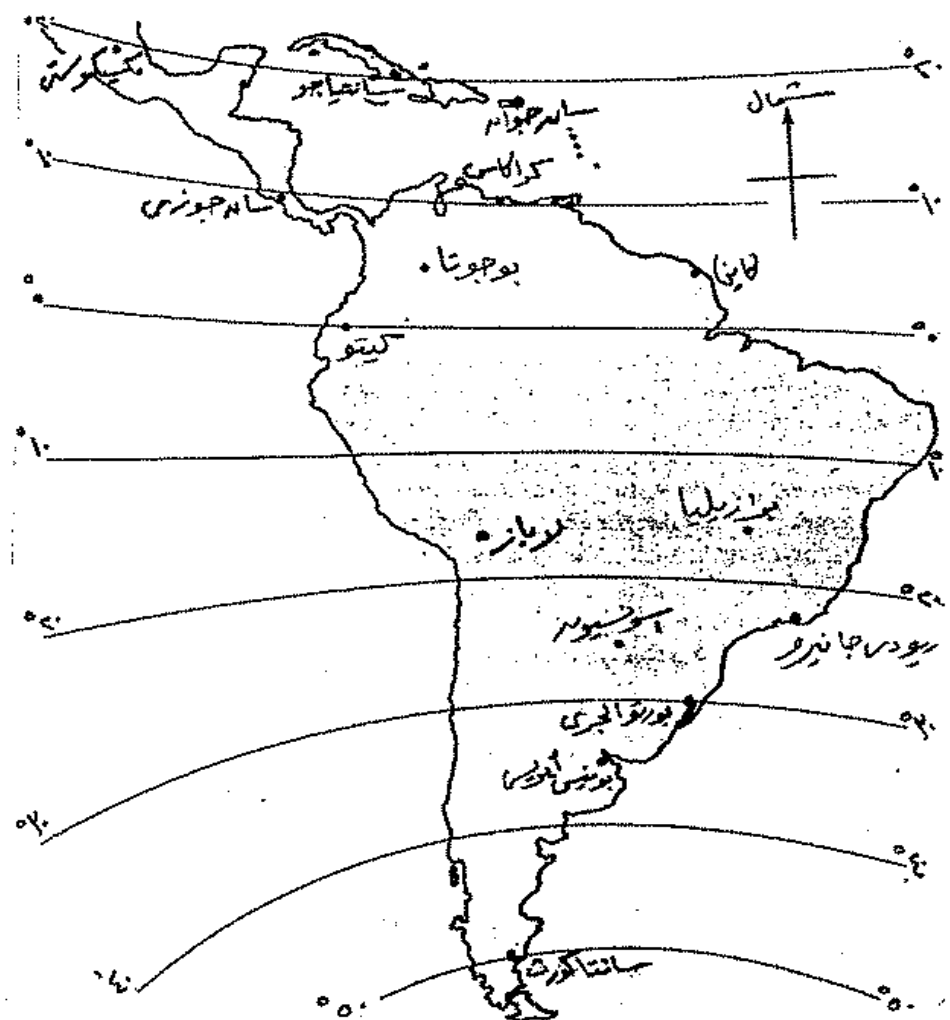


دائر العرض	شمالاً أو جنوباً	دائرة العرض	شمالاً أو جنوباً
_____	(و)	_____	_____
_____	(م)	_____	_____
_____	(ع)	_____	_____
_____	(ن)	_____	_____
_____	(ق)	_____	_____

\* لاحظ أن دوائر العرض يصعب أن تظهر جميعها على آية خريطة، ولذلك فإن بعض الأماكن تظهر على الخريطة دون أن تقع على دائرة عرض. ونحن لا نستطيع أن نحدد بالضبط العروض التي تقع عليها هذه الأماكن، ولكن نستطيع أن نحدد مواقعها على نحو التقرير، باستخدام العروض الأخرى كموجهات. والخريطة التالية توضح ذلك:



١ - المكان (١) لا يقع على أية دائرة عرض، ويبدو أنه في منتصف المسافة بين خط الاستواء ( $0^{\circ}$ )، ودائرة عرض ( $10^{\circ}$ ) شمالاً. ولذلك نستطيع أن نقول إن المكان (١) يقع عند خط عرض ( $5^{\circ}$ ) شمالاً، والمكان (ب) يقع عند دائرة عرض ( $3^{\circ}$ ) جنوباً... وهكذا.



\* ادرس الخريطة السابقة لأمريكا الجنوبيّة، ثم حدد دائرة عرض كل مدينة في القائمة التالية، وما إذا كانت تقع شمال أو جنوب خط الاستواء.

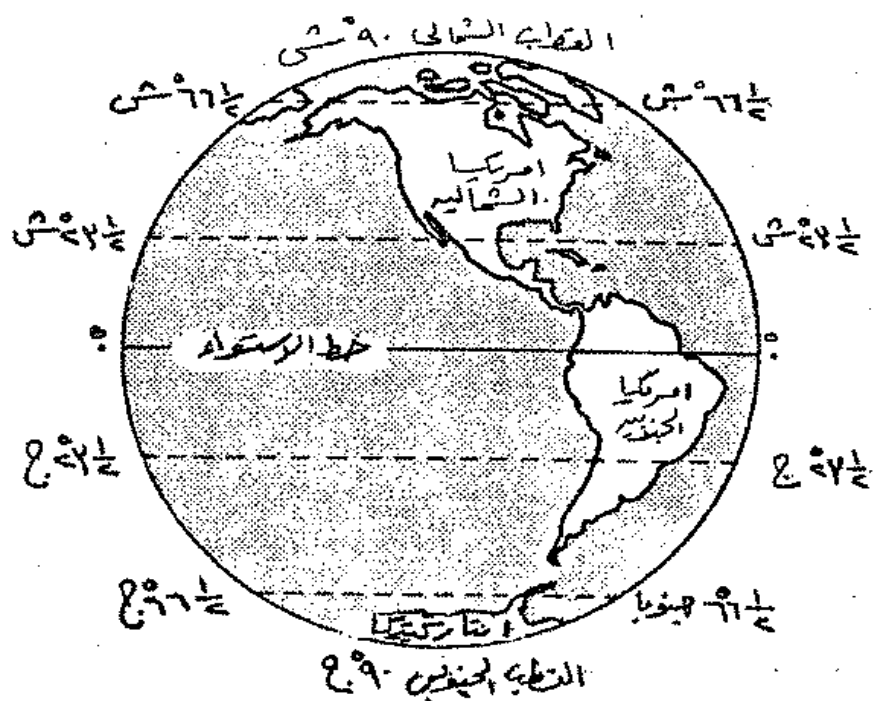
دائرة العرض شمالاً أو جنوباً      دائرة العرض شمالاً أو جنوباً

- |                   |       |                 |
|-------------------|-------|-----------------|
| (أ) سانتا كورث    | _____ | (و) برازيليا    |
| (ب) كيتو          | _____ | (م) اسونسيون    |
| (ج) سان جوزي      | _____ | (ن) كراكاس      |
| (د) ريو دي جانيرو | _____ | (ع) بورتو الجري |
| (ه) بونيس أيريس   | _____ | (ل) بوجوتا      |

\* ويمكنك أن ترى على معظم الخرائط والكرات الأرضية أربع دوائر عرض رئيسية:

- ١ - مدار السرطان وتمثله دائرة عرض  $23^{\circ}5$ ° شمال خط الاستواء.
- ٢ - مدار الجدي وتمثله دائرة عرض  $23^{\circ}5$ ° جنوب خط الاستواء.
- ٣ - الدائرة القطبية الشمالية وتمثلها دائرة عرض  $66^{\circ}5$ ° شمال خط الاستواء.
- ٤ - الدائرة القطبية الجنوبيّة وتمثلها دائرة عرض  $66^{\circ}5$ ° جنوب خط الاستواء.

اكتب الدوائر الأربع السابقة على الرسم التالي:



درس (١١) : تحديد الواقع باستخدام خطوط الطول .

خطوط الطول هي أنصاف دوائر تمتد شمالاً وجنوباً على الكره الأرضية. وعن طريقها ينحدر بعد المكان شرقاً أو غرباً من خط الطول الرئيسي (جرينتش). وهذا الخط درجة صفر (°)، ويمتد من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي ماراً بجرينتش، إحدى ضواحي لندن، إنجلترا. وعدد خطوط الطول 360 خطأ، نصفها (١٨٠°) يقع إلى الشرق من خط جرينتش، والنصف الآخر (١٨٠°) يقع إلى الغرب منه. وخط الطول المقابل تماماً لخط جرينتش هو خط الطول (١٨٠°)، فهو في منتصف المسافة حول الأرض من خط الطول الرئيسي (جرينتش) والشكل التالي يوضح ذلك:



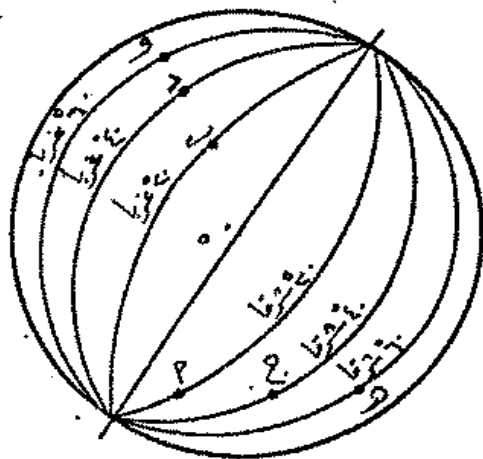
وبخلاف دوائر العرض، فإن خطوط الطول لا تتساوى في المسافة بينها، فهي تلتقي عند القطبين، وبلغ أقصى اتساع لها عند خط الاستواء وأقصى تقارب لها عند القطبين. والمسافات باستخدام خطوط الطول تقام بالدرجات، مثلها في ذلك مثل دوائر العرض.

ونستطيع أن نحدد ما إذا كانت الدولة تقع شرق جرينتش أم غربه بالنظر إلى خطوط الطول التي تمتد عليها، فإذا كانت هذه الخطوط تزداد درجاتها شرقاً، فإن الدولة تقع شرق جرينتش، أما إذا كانت الدرجات تزداد أرقامها غرباً، فإن الدولة تقع غرب جرينتش، والشكل التالي يوضح ذلك:



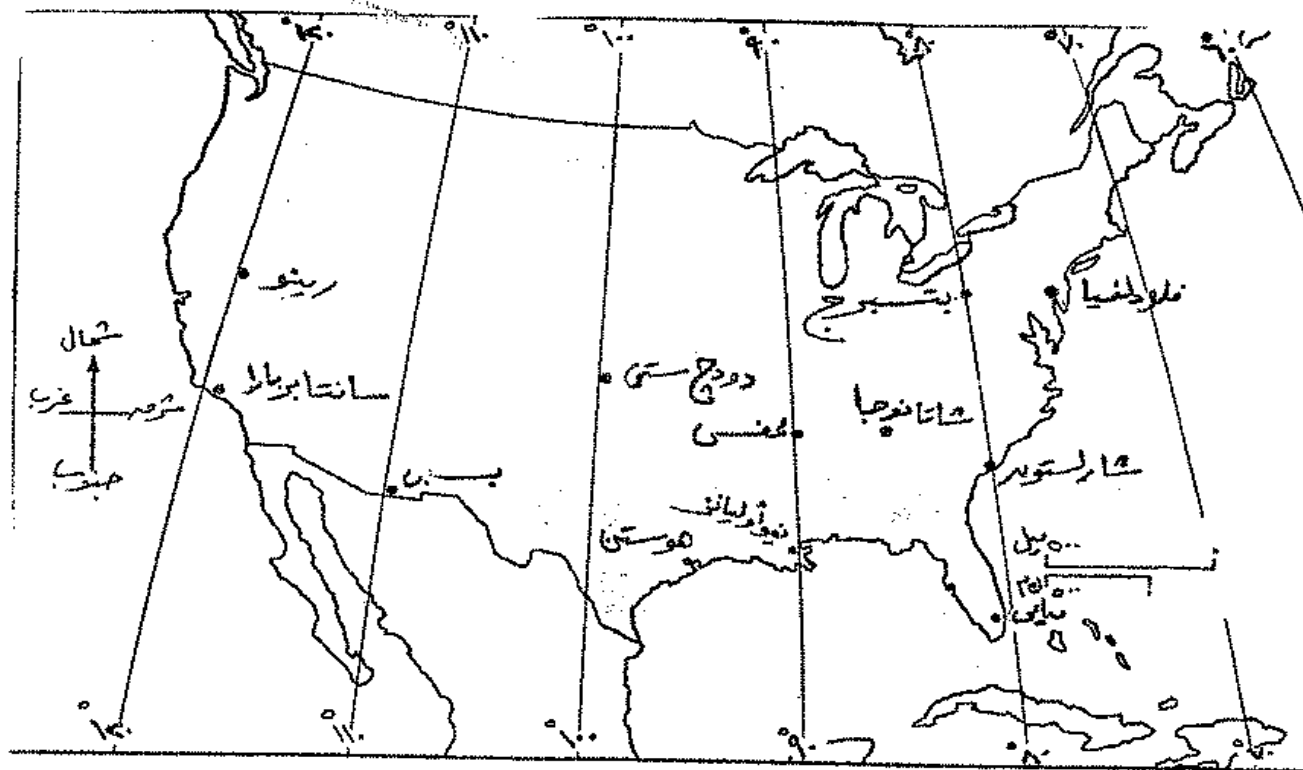
في ضوء الشكل السابق، ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مما يلي:

- ١ - ٤° شرقاً توضح كم يبعد المكان من خط الطول الرئيسي. —————
- ٢ - ٤° غرباً توضح كم يبعد المكان شمالاً أو جنوباً من خط الاستواء. —————
- ٣ - تقع آسيا جميعها شرق خط طول ٢٠° شرقاً. —————
- ٤ - تغطي إفريقيا ما يقرب من ٤٠° طولية. —————
- ٥ - تقاس المسافات بخطوط الطول شرقاً وغرباً، بدءاً من خط الطول الرئيسي وحتى ١٨٠°. —————



ادرس الرسم السابق، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

- ١ - اكتب المصطلحات التالية في الأماكن المناسبة على الرسم: القطب الشمالي، القطب الجنوبي، وخط جرينتش.
- \_\_\_\_\_ ٢ - أي ثلاثة أماكن على الرسم تقع في نصف الكرة الغربي؟
- \_\_\_\_\_ ٣ - أي ثلاثة أماكن على الرسم تقع في نصف الكرة الشرقي؟
- \_\_\_\_\_ ٤ - ما المكان الذي يقع على خط طول ٤٠° غرباً؟
- \_\_\_\_\_ ٥ - كم درجة طول يبعد المكان (هـ) عن خط جرينتش؟
- \_\_\_\_\_ ٦ - كم درجة طول يبعد المكان (د) عن خط جرينتش؟



١ - استخدم الخريطة السابقة للولايات المتحدة الأمريكية في تحديد موقع الأماكن التالية بإعطاء خط الطول. لاحظ أن بعض الأماكن لا تقع تماماً على خط طول موضح على الخريطة. ولذلك قد تكون مضطراً لتقدير درجة خط طولها:

- |       |                  |                   |
|-------|------------------|-------------------|
| _____ | ٢ - سانتا بريارا | ١ - بتسبرج        |
| _____ | ٤ - فيلادلفيا    | ٣ - رينو          |
| _____ | ٦ - هوستن        | ٥ - ممفيس         |
| _____ | ٨ - شاتاناوجا    | ٧ - دودج سيتي     |
| _____ | ١٠ - شارلسون     | ٩ - ميامي         |
| _____ | ١٢ - بسي         | ١١ - نيو أورليانز |

٢ - هل تقع الولايات المتحدة شرق أم غرب خط الطول الرئيسي؟

كيف تبرهن على صحة إجابتك؟

٣ - إذا كنت تعيش في فيلادلفيا؟ هل سيكون خط الطول الرئيسي إلى الشرق أم الغرب  
منك؟

٤ - حدد المدينتين اللتين تقعان على نفس خط الطول

٥ - كم درجة طول تبعد دودج سيتي عن رينو؟

٦ - كم درجة طول تبعد بتسبرج عن هوستن؟

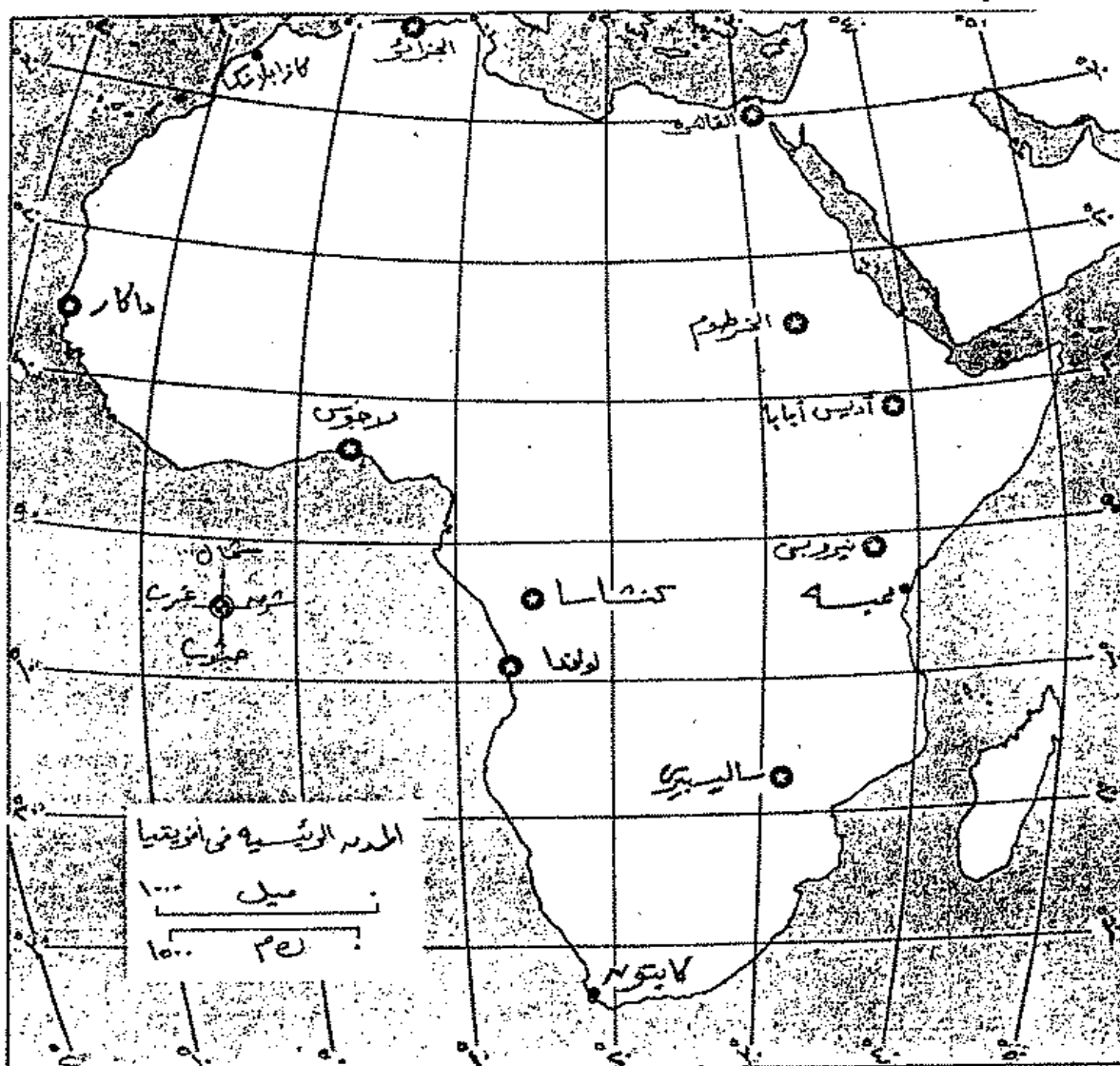
٧ - أي المدن على الخريطة تقع في أقصى الشرق؟

٨ - كم عدد خطوط الطول التي تمتد عليها الولايات المتحدة الأمريكية؟

## درس (١٢) : تحديد الموضع باستخدام خطوط الطول ودوائر العرض.

تكون خطوط الطول، ودوائر العرض معاً شبكة؛ وهذه الشبكة يمكن أن تستخدم في تحديد الأماكن بدقة على الكره الأرضية. فعلى سبيل المثال، يمكننا أن نصف موقع القاهرة بأنها تقع على دائرة عرض  $٣٠^{\circ}$  شمالاً، وخط طول  $٣١^{\circ}$  شرقاً. وتقريرياً كل مكان على سطح الأرض يمكن تحديده موقعه عند نقطة التقائه دائرة عرض وخط طول.

وإذاً أن خطوط الطول ودوائر العرض لا تظهر كلها على الخريطة، فإنك تكون مضطراً إلى تقديرها. فكما هو موضح على خريطة إفريقيا التالية يمكن تدبير موقع «لاجوس» بـ«لاجوس» بأنها تقع على خط طول  $٣^{\circ}$  شرقاً، ودائرة عرض  $٦^{\circ}$  شمالاً. ادرس الخريطة التالية لإفريقيا، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:



أولاً: اكتب اسم المدينة الإفريقية التي تقع عند تقاطع كل من دوائر العرض وخطوط الطول

التالية:

١ - ٤° جنوباً، ١٥° شرقاً

٢ - ٣٣° شمالاً، ٨° غرباً

٣ - ١٦° شمالاً، ٢٢° شرقاً

٤ - ٣° جنوباً، ٧° شرقاً

ثانياً: اكتب دائرة العرض وخط الطول لكل مدينة من المدن التالية. كن دقيقاً في تدبيرك

بقدر الإمكان:

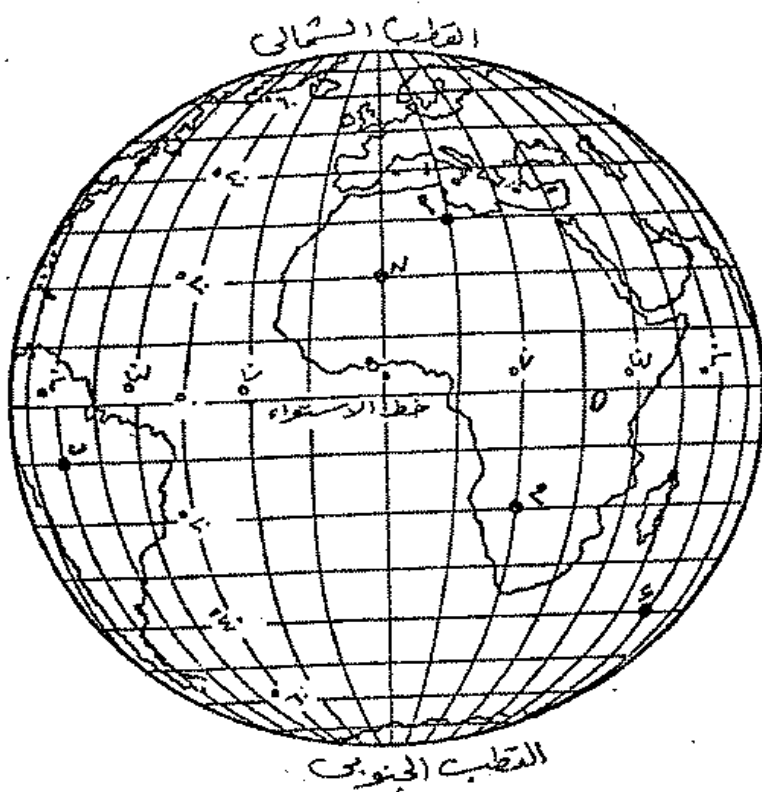
\_\_\_\_\_ دائرة عرض \_\_\_\_\_ خط طول ٥ - القاهرة

\_\_\_\_\_ دائرة عرض \_\_\_\_\_ خط طول ٦ - داكار

\_\_\_\_\_ دائرة عرض \_\_\_\_\_ خط طول ٧ - أديس أبابا

\_\_\_\_\_ دائرة عرض \_\_\_\_\_ خط طول ٨ - لواندا

\_\_\_\_\_ دائرة عرض \_\_\_\_\_ خط طول ٩ - ممبيسة



أجب عن الأسئلة التالية باستخدام الشكل السابق:

- ١ - إذا كنت عند خط طول  $10^{\circ}$  غرباً، ودائرة عرض  $0^{\circ}$  جنوباً، فإنك تكون في \_\_\_\_\_.
- ٢ - ما المكانان اللذان يقعان على نفس المسافة من خط الاستواء؟ \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_.
- ٣ - إذا كان عنوانك على الخريطة هو دائرة العرض  $20^{\circ}$  جنوباً، وخط الطول  $60^{\circ}$  غرباً، فإنك تعيش في قارة \_\_\_\_\_.
- ٤ - إذا كنت تعيش على خط الطول  $70^{\circ}$  شرقاً، فإنك تعيش في أي من القارتين \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_.



ادرس خريطة أوروبا السابقة، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

**أولاً:** حدد موقع المدن التالية من دوائر العرض، وخطوط الطول:

- |        |           |                         |
|--------|-----------|-------------------------|
| خط طول | دائرة عرض | ١ - أوسلو، النرويج      |
| خط طول | دائرة عرض | ٢ - هلسنكي، فنلندا      |
| خط طول | دائرة عرض | ٣ - براغ، تشيكوسلوفاكيا |
| خط طول | دائرة عرض | ٤ - توليدو، إسبانيا     |
| خط طول | دائرة عرض | ٥ - بلغراد، يوغوسلافيا  |
| خط طول | دائرة عرض | ٦ - لندن، إنجلترا       |
| خط طول | دائرة عرض | ٧ - لينينغراد، روسيا    |

**ثانياً:** ما المدينة التي تقع عند تقاطع كل من خطوط الطول ودوائر العرض التالية:

- \_\_\_\_\_ ١ - ٦٠° غرباً ، ٥٥° شمالاً  
 \_\_\_\_\_ ٢ - ٣٣° شرقاً ، ٤٠° شمالاً  
 \_\_\_\_\_ ٣ - ١٥° شرقاً ، ٤٢° شمالاً  
 \_\_\_\_\_ ٤ - ٢٢° غرباً ، ٤٤° شمالاً  
 \_\_\_\_\_ ٥ - ٠° ، ٤٨° شمالاً  
 \_\_\_\_\_ ٦ - ٣٨° شرقاً ، ٥٦° شمالاً  
 \_\_\_\_\_ ٧ - ٢٥° شرقاً ، ٩٠° شمالاً  
 \_\_\_\_\_ ٨ - ٥° شرقاً ، ٥٢° شمالاً

**ثالثاً:**

١ - في أي اتجاه يقع خط الطول الرئيسي من موسكو؟

٢ - في أي اتجاه يقع خط الاستواء من أوروبا؟

**رابعاً:** أي المدن التالية أبعد شرقاً؟

- \_\_\_\_\_ ١ - هلسنكي أو موسكو؟ \_\_\_\_\_ ١ - أوسلو أو هامبورج؟  
 \_\_\_\_\_ ٢ - ليمايس أو براغ؟ \_\_\_\_\_ ٢ - لندن أو لشبونة؟  
 \_\_\_\_\_ ٣ - سالرنو أو لينينغراد؟ \_\_\_\_\_ ٣ - كراكوف؟

### درس (١٣) : تحديد أنصاف الكرة الأرضية.

يتميز نموذج الكرة الأرضية بأنه يوضح الشكل الحقيقي للأرض، كما أنه يوضح بدقة مساحات اليابس والماء. ومن المعالم الرئيسية التي تظهر على الكرة الأرضية هي: القطب الشمالي، والقطب الجنوبي، وخط الاستواء.



نصف الكرة الغربي (القطب الجنوبي)



نصف الكرة الشرقي (القطب الجنوبي)



نصف الكرة الجنوبي



نصف الكرة الشمالي

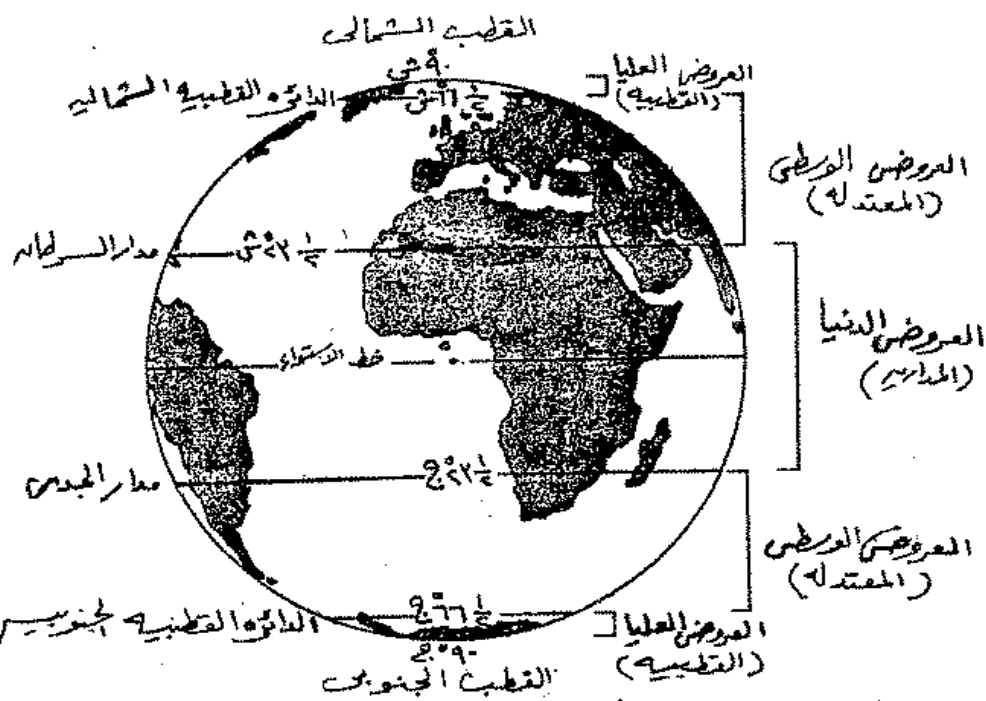
يتضح من الأشكال السابقة أن خط الاستواء يقسم الكرة الأرضية إلى نصفين شمالي وجنوبي، وأن خط الطول الرئيسي يقسم الكرة الأرضية إلى نصفيها الشرقي والغربي. هذا الخط يبدأ من القطب الشمالي، ويتجه جنوباً، ماراً بجريانش إحدى ضواحي لندن (إنجلترا)، وغرب إفريقيا، والخيط الأطلنطي، وقاره انتركتيكا، وينتهي عند القطب الجنوبي.  
وآلآن وفي ضوء الأشكال السابقة أجب عن الأسئلة التالية:

- ١ - يضم نصف الكرة الغربي
- ٢ - يضم نصف الكرة الشرقي
- ٣ - يضم نصف الكرة الشمالي
- ٤ - يضم نصف الكرة الجنوبي
- ٥ - في أي نصف الكرة (الشمالي أم الجنوبي) توجد مسطحات أكبر من الماء؟  
\_\_\_\_\_
- ٦ - في أي نصف من الكرة لا يوجد المحيط المتجمد؟  
\_\_\_\_\_
- ٧ - أي المحيطات لا توجد في النصف الغربي للكرة الأرضية؟  
\_\_\_\_\_
- ٨ - يقسم \_\_\_\_\_ الكرة الأرضية إلى نصفيها الشمالي والجنوبي.
- ٩ - يقسم \_\_\_\_\_ الكرة الأرضية إلى نصفيها الشرقي والغربي.
- ١٠ - حدد موقع مصر من أنصاف الكرة  
\_\_\_\_\_
- ١١ - حدد القارات التي تقع في الأنصاف التالية:
  - (١) الشمالي والغربي:
  - (٢) الشمالي والشرقي:
  - (٣) الجنوبي والشرقي:
  - (٤) الجنوبي والغربي:

- ١٢ - تقع «كراكاس» (فنزويلا) على خط عرض ١٠° شمالاً بأمريكا الجنوبية، إذن هي تقع في نصف الكرة ————— و —————
- ١٣ - تقع «نيورأوريانز» (بالولايات المتحدة) على خط عرض ٣٠° شمالاً، إذن هي تقع في نصف الكرة ————— و —————
- ١٤ - ما نصف الكرة التي تقع فيها أستراليا؟ ————— و —————
- ١٥ - ما أنصاف الكرة الثلاثة التي يقع فيها المحيط المتجمد؟ ————— و —————
- ١٦ - ما نصف الكرة التي تقع فيها أمريكا الشمالية؟ ————— و —————
- ١٧ - ما النقطة التي تقع في أقصى الشمال على الكرة الأرضية؟ —————
- ١٨ - وما النقطة التي تقع في أقصى الجنوب؟ —————
- ١٩ - الصين دولة تقع في شرق آسيا، إذن هي تقع في نصف الكرة ————— و —————
- ٢٠ - تشغّل كندا معظم الجزء العلوي من أمريكا الشمالية، إذن هي تقع في نصف الكرة ————— و —————
- ٢١ - ما أكثر القارات امتداداً في اتجاه الجنوب؟ —————
- ٢٢ - ما القارة التي تمتد على ثلاثة أنصاف من الكرة الأرضية ————— وما هي هذه الأنصاف؟ ————— و —————
- ٢٣ - إذا سافرت من أستراليا لمصر، في أي اتجاه تطير الطائرة؟ وفي أي نصف من أنصاف الكرة تتحصّر هذه الرحلة؟ —————
- ٢٤ - إذا سافرت من أمريكا الجنوبية عبر المحيط الأطلنطي لأوروبا، في أي اتجاه تطير الطائرة؟ —————

## درس (١٤) : دوائر العرض وعلاقتها بالمناطق المناخية.

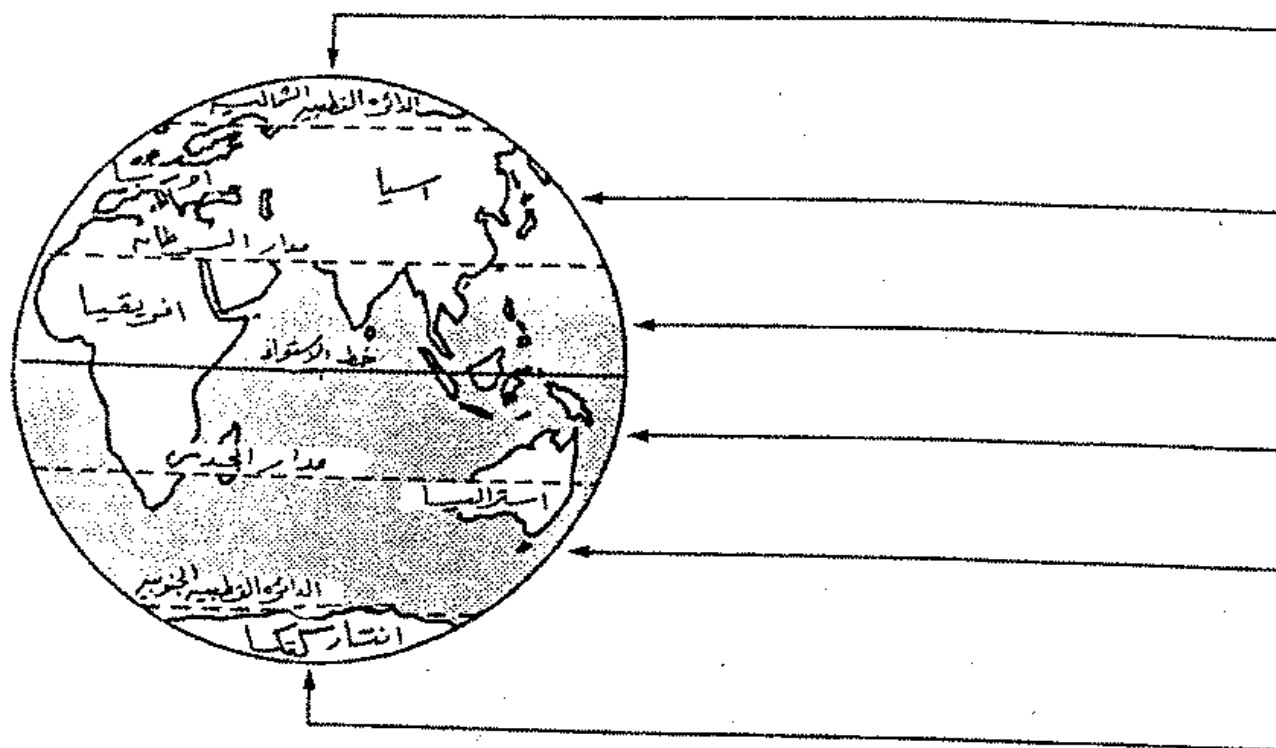
تستخدم دوائر العرض في تقسيم العالم إلى ثلاثة مناطق مناخية كبيرة، والرسم التالي يوضح ذلك :



١ - نطاق العروض الدنيا. وسمى كذلك لصغر الدرجات التي تحملها هذه العروض. فهذا النطاق يقع بين خط الاستواء، ودائرة عرض  $23^{\circ}5$  شمالي وجنوبي. ويتميز المناخ في هذا النطاق بأنه حار طول العام، والأمطار عادة صيفية ولكنها تسقط طول العام في العروض القريبة من خط الاستواء، وفصل ثور يمتد طول العام. وكثيراً ما تكون أشعة الشمس عمودية في هذه العروض (الشمس فوق الرأس مباشرة وقت الظهرة).

٢ - نطاق العروض الوسطي أو المعتدلة. يقع بين دائري عرض  $23^{\circ}5$ ،  $66^{\circ}5$  شمالي وجنوبي. والحرارة في هذا النطاق تميل إلى الاعتدال، والفصل الأربعة فيه واضح (شتاء، صيف، ربيع، خريف). وفصل النمو يكون طويلاً، وقد يتعد طول العام في العروض الوسطي الأكثر قرابةً من خط الاستواء، وأقل طولاً في العروض الوسطي الأكثر بعدها من خط الاستواء. وأشعة الشمس لا تكون عمودية إطلاقاً في هذه العروض (أي لا تكون فوق الرأس مباشرة وقت الظهرة).

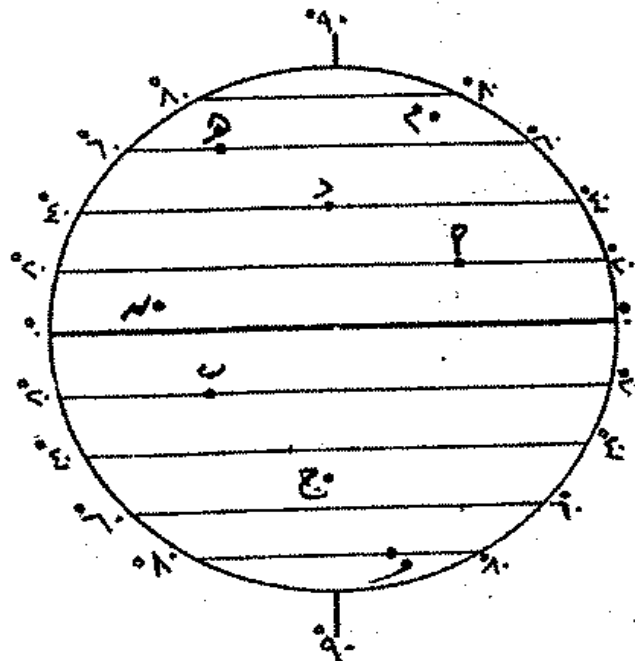
٣ - نطاق العروض العليا. سمي كذلك لأن هذه العروض تحمل أعلى الدرجات رقماً، وهو يقع بين دائري عرض  $66^{\circ} 5$  والقطبين. ويتميز المناخ في هذا النطاق بصفيف قصير، وشتاء طويل بارد، وفصل نمو قصير. وبالقرب من القطبين الشمالي والجنوبي، توجد أيام في الصيف لا تغرب عنها الشمس، وأيام في الشتاء لا يرى فيها ضوء الشمس إطلاقاً. ويسمى نطاق العروض العليا بنطاق المناخ القطبي.



استخدم الرسم السابق في الإجابة عن الأسئلة التالية:

- ١ - على كل سهم اكتب مداري، أو معتدل، أو قطبي، لوصف النطاق المناخي المشار إليه؟
- ٢ - هل المناخ في إفريقيا مداري في معظمها، أم معتدل في معظمها؟
- ٣ - في أي نطاق مناخي تقع قارة أنتاركتيكا (القاره القطبية الجنوبية)؟

- ٤ - هل المناخ في أوروبا مداري في معظمها أم معتدل في معظمها؟
- ٥ - أي نطاقين مناخيين يسودان استراليا؟
- ٦ - ما القارة التي تتمثل فيها النطاقات المناخية الثلاثة؟
- ٧ - ما دائرتا العرض اللتان تحددان المسافة الشمالية والجنوبية لنطاق المناخ المداري؟
- ٨ - ما دائرتا العرض اللتان تحددان بداية نطاق المناخ القطبي؟
- \* ادرس الرسم التالي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



- ١ - اكتب الأماكن التالية على الرسم: القطب الشمالي، والقطب الجنوبي، وخط الاستواء.
- ٢ - حدد ثلاثة أماكن تقع على دوائر العرض الشمالية؟ \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_
- ٣ - حدد ثلاثة أماكن تقع على دوائر العرض الجنوبية؟ \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_
- ٤ - حدد مكائن يقعان على نفس المسافة من خط الاستواء؟ \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

- ٥ - ما أكثر الأماكن قرباً من القطب الشمالي؟  
\_\_\_\_\_
- ٦ - ما أكثر الأماكن قرباً من القطب الجنوبي؟  
\_\_\_\_\_
- ٧ - أي الأماكن يبلغ فيها فصل النمو أقصاه قصراً؟  
\_\_\_\_\_
- ٨ - أي الأماكن يبلغ فيها فصل النمو أقصاه طولاً؟  
\_\_\_\_\_
- ٩ - حدد الأماكن التي لا تسقط عليها الشمس عمودية إطلاقاً؟  
\_\_\_\_\_
- ١٠ - ما أشد الأماكن برودة؟  
\_\_\_\_\_
- ١١ - ما أشد الأماكن دفناً؟  
\_\_\_\_\_
- ١٢ - حدد مكائن يقعان في العروض الدنيا ، ، . ومكائن يقعان في العروض الوسطى (المعتدلة) ، ، . ومكائن يقعان في العروض العليا ، ،

## ٥ - استخدام مقياس الرسم في تحديد المسافات ومقارنتها

### الأهداف :

بعد دراستك للدروس المتعلقة بمهارة استخدام مقياس الرسم في تحديد المسافات ومقارنتها يجب أن تكون قادراً على القيام بالمهام التالية:

- ١ - التمييز بين الأنواع المختلفة لمقياس رسم الخريطة.
- ٢ - تفسير مقياس رسم الخريطة.
- ٣ - تحويل المقياس الكتابي إلى مقياس نسبي.
- ٤ - تحويل المقياس النسبي إلى مقياس خطى.
- ٥ - تحديد المسافة بين أي نقطتين على الخريطة باستخدام مقياس الرسم الموضح عليهما.
- ٦ - تحويل المسافة من الأميال إلى الكيلومترات أو العكس.
- ٧ - قياس المسافات التي تقطع بالسيارة أو الطائرة أو السفينة.
- ٨ - قياس المسافات المستقيمة والمنحنية.
- ٩ - تحديد المسافة بين نقطتين على الخريطة حين تعطى المسافة الحقيقة بينهما على الطبيعة ومقاييس رسم الخريطة.

### درس (١٥) : قراءة مقياس رسم الخريطة.

مقياس الرسم هو النسبة أو العلاقة الثانية بين الأبعاد الخطية على الخريطة وما تمثله هذه الأبعاد على الطبيعة، فالخريطة في الغالب صورة مصغرّة لجزء أو كل سطح الأرض بنسبة

$$\text{مقياس رسم الخريطة} = \frac{\text{المسافة على الخريطة}}{\text{المسافة على الطبيعة}}$$

وإذا قلت مثلاً إن مقياس خريطة ما  $1 : 100,000$  لكان معنى ذلك أن النسبة بين أي مسافة على الخريطة وما يقابل نفس المسافة على الطبيعة هي  $1 : 100,000$  فإذا كانت المسافة على الخريطة ١ سم، كان يقابلها على الطبيعة  $100,000$  سنتيمتر، أي واحد كم، (الكيلو متر =  $100,000$  سم).

وإذا قلت إن مقياس رسم خريطة ما هو  $1 : 2500$  لكان معنى ذلك أن كل وحدة على الخريطة يقابلها ٢٥٠٠ وحدة مماثلة على الطبيعة. فإذا كان طول هذه الوحدة على الخريطة واحد سم، كان يقابلها على الطبيعة ٢٥٠٠ سم، أو ما يعادل  $\frac{2500}{100} = 25$  متراً وهكذا ...

ويظهر المقياس على الخريطة في صور ثلاث مجتمعة أو بعضها، وهي:

(١) النسبة أو الكسر البيني: تستخدم فيه الأرقام لبيان نسبة القياس، كأن تقول أن مقياس رسم خريطة ما هو  $1 : 100,000$  أو  $\frac{1}{100,000}$  (ومعناه أن ١ سم على الخريطة يقابل  $100,000$  سم على الطبيعة).

ولقياس المسافة بين نقطتين باستخدام مقياس الرسم النسبي، أو الكسر البيني، تكون في حاجة إلى تحويل المستويات إلى أمتار، بالقسمة على  $100$ ؛ فنقول  $\frac{1}{100,000} = 1000$  متر، أي ١ كم؛ بمعنى أن كل ١ سم على الخريطة، يقابله ١ كم على الطبيعة.

مثال آخر: لو طلب إلينا تقدير المسافة بين القاهرة والإسكندرية في خط مستقيم، ناتي بخريطة تظهر عليها المدينتان، ثم نرسم بينهما خطًا مستقيماً. ثم نقيس بالمسطرة المسافة بين المدينتين، ولتكن المسافة بينهما على الرسم ٢٠ سم، ونقرأ مقياس رسم الخريطة وليكن  $1 : 1,000,000$ ؛ ومقياس رسم الخريطة معناه أن كل ١ سم على الخريطة يقابله مليون سم على الطبيعة.

ولما كانت المسافة بين الإسكندرية والقاهرة على الخريطة ٢٠ سم.

طول المسافة بينهما على الطبيعة =  $20 \times 200,000$  = ٤٠ مليون سم، أو

$$\frac{20,000,000}{100} = 200,000 \text{ مترًا، أي } \frac{200,000}{100} = 200 \text{ كم.}$$

(٢) الكتابة: تذكر فيه وحدة القياس على الخريطة وما يقابلها على الطبيعة كان نقول مقاييس رسم خريطة ما هو واحد سم لكل كيلومتر، أو ١ سم لكل ١٠٠ كم ...

(٣) المقاييس الخطي: ويرسم على الخريطة في شكل خط يقسم إلى وحدات متساوية، يكتب على كل وحدة منها ما تمثله على الطبيعة. ويكتننا عمل المقاييس الخطي بعدة أشكال، وذلك لزيادة الإيضاح.



ويتمكن الاستعانة بالمقاييس الخطي للخريطة لمعرفة طول المسافة على الطبيعة مباشرة بدون إجراء العمليات الحسابية السابقة، وذلك بقياس المسافة بين أي نقطتين على الخريطة، ثم تطبيق المسافة على المقاييس الخطي لهذه الخريطة لمعرفة المسافة على الطبيعة. وفي بعض الأحيان تستخدم البوصة والميل كوحدات قياس، بدلاً من المستيمتر والكيلومتر، وخاصة في الخرائط الاجنبية. والبوصة تساوي ٢٥ سنتيمترًا، والميل يساوي ٦٣٦٠ كيلومترًا، ويساوي ٦٣٦٠ بوصة. والمعروف أن الكيلومتر يساوي ١٠٠٠٠٠ سنتيمترًا، وكلما

صغر حجم الخريطة زادت المسافة التي تمثلها البوصة، أو المستيمتر، والكميلومترات يمكن تمويلها إلى أميال بقسمتها على (٦١)، والأميال يمكن تمويلها إلى كيلومترات بضربيها في (٦١).

\* أوجد المقياس النسبي للمقاييس الكتابية التالية:

(أ) ١ سم لكل كم.      (ب) ٢ سم لكل كم.      (ج) ٥ سم لكل كم.

\* ارسم مقياس خطى لكل من المقياسين (أ)، (ب).

\* إذا كان بعد ما على خريطة مصر الطبوغرافية مقياس ١ : ١٠٠,٠٠٠ هو ١٢ سم، فما الطول الحقيقي بالكميلومترات.

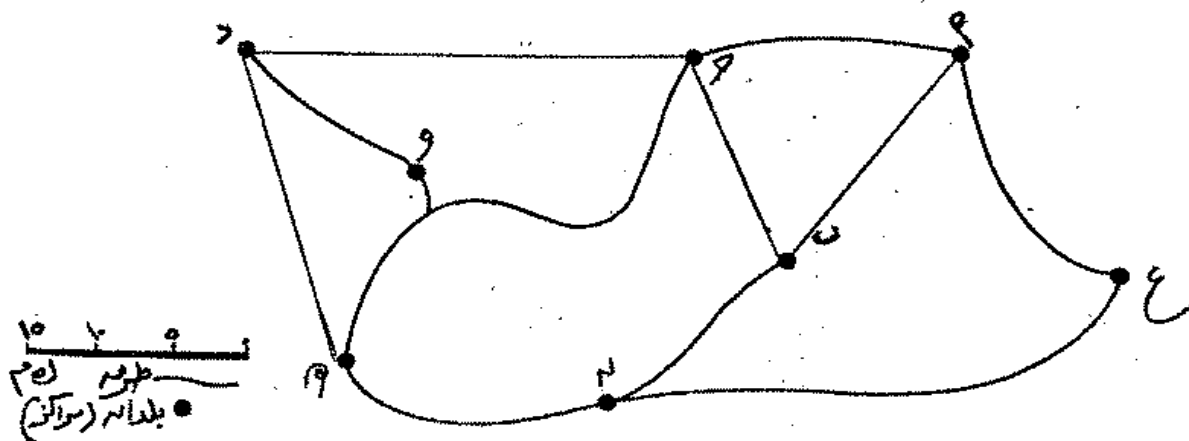
\* إذا كان بعد ما على الطبيعة هو ٣٢٠ كم، فما طوله على خريطة مقياس رسمها ١ : ٤٠٠,٠٠٠.

\* إذا كانت المسافة بين بلدان (٢٤٠) كم، فكم تكون بالأميال؟

## درس (١٦) : قياس المسافات حين تقطع بالطائرة أو السفينة أو السيارة.

يمكنك استخدام المسطرة في قياس المسافات المستقيمة بين الأماكن. أما المسافات غير المستقيمة في يمكنك تحديدها طولها بالطريقة التالية: استخدم بطاقة فهرسية، أو ورقة، وضع حافتها على المسافة المراد قياسها بين مكائن. وابدأ من الرمز الذي يمثل المكان الأول، ووضع نقطة تمثله على حافة الورقة، ثم حرك الورقة لتتطابق مع انحناءات الطريق، وضع نقطة على حافة الورقة مع بداية كل انحناء، وهكذا حتى تصل إلى المكان الثاني وتوضع على حافة الورقة نقطة تمثله، بعد ذلك تقيس بالمسطرة المسافة بالستي米ترات بين النقطة الأولى والأخيرة، ثم تستخدم مقياس رسم الخريطة لتحديد المسافة الحقيقية على الطبيعة.

\* وفيما يلي مجموعة مراكز تربط بينها شبكة من الطرق البرية، بعضها تأخذ خطًا مستقيماً، وبعضها منحنياً، حدد المسافات الحقيقية بين المراكز باستخدام مقياس الرسم:

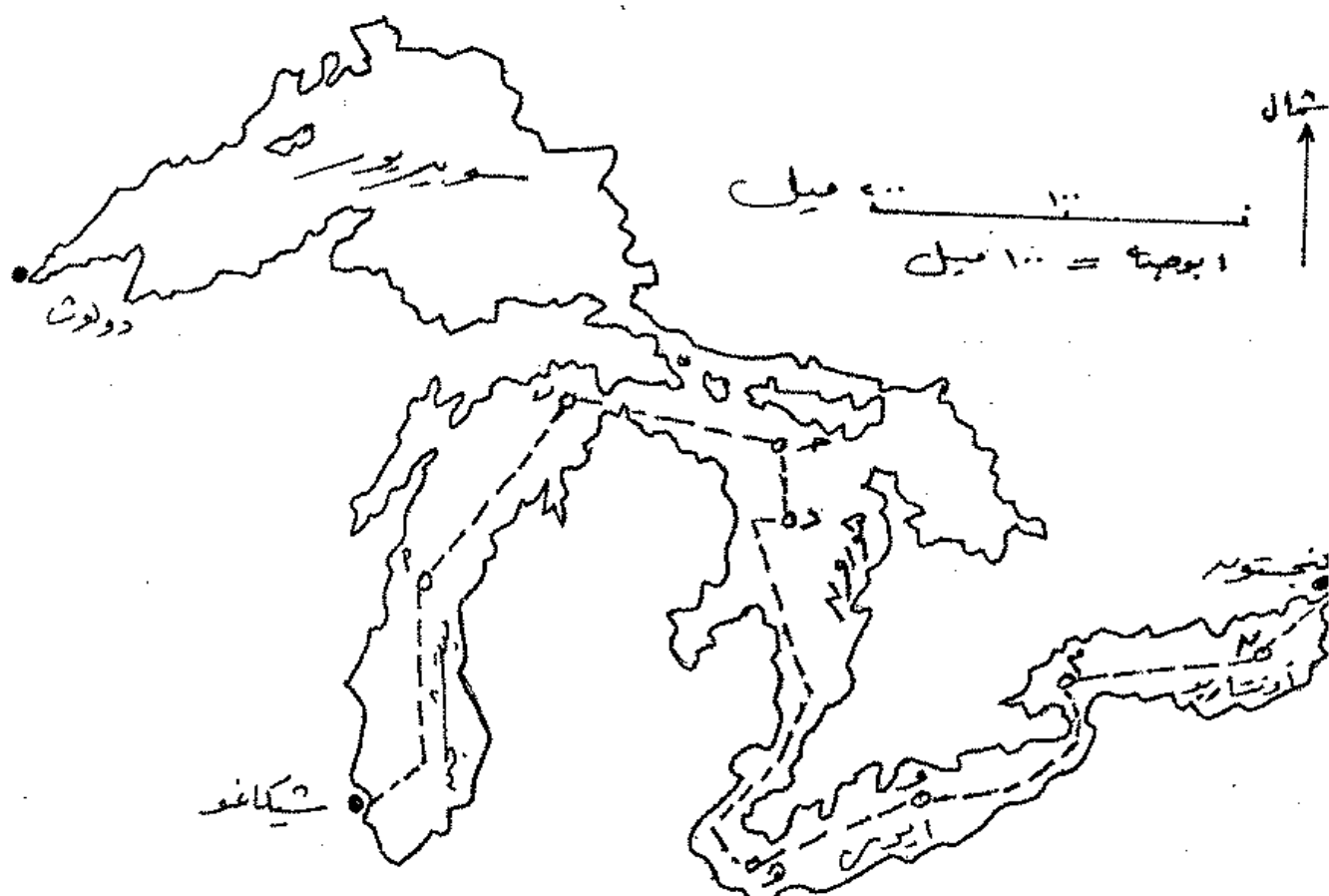


المسافة بالسيارة من:

- (ح) إلى (د) كم
- (ح) إلى (ب) كم
- (ن) إلى (ح) كم
- (د) إلى (ن) كم

- (د) إلى (ه) كم      (أ) إلى (ج) كم  
(أ) إلى (ب) كم      (د) إلى (ه) كم  
(أ) إلى (ع) كم      (أ) إلى (د) كم  
(ع) إلى (ن) كم      (أ) إلى (ن) كم

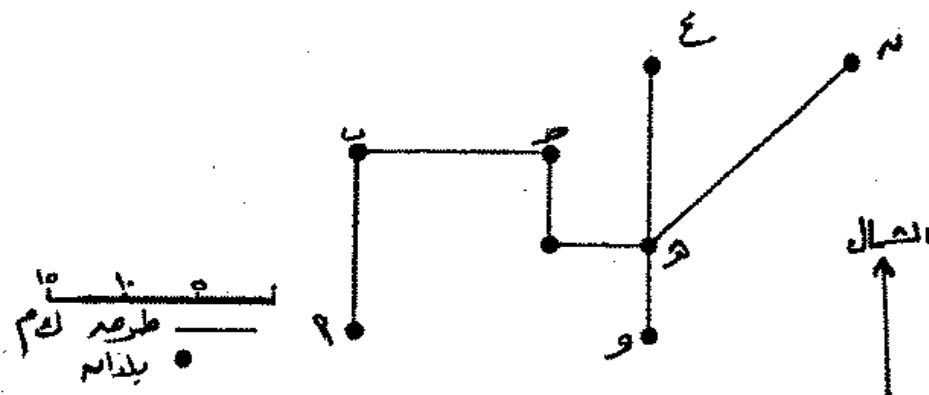
\* الخريطة التالية توضح البحيرات العظمى، وهي تشكل جزءاً من الحدود بين شرق الولايات المتحدة وكندا، وهي من الغرب إلى الشرق، بحيرة سوبيريور، وبحيرة ميشيغان، وبحيرة هورون، وبحيرة إيري، وبحيرة أونتاريو. ادرس الخريطة ومقاييس رسمها ثم اجب عن الأسئلة التي تليها:



حدد المسافات بالأميال بين الأماكن التالية:

- |                   |                |                      |
|-------------------|----------------|----------------------|
| من شيكاغو إلى (أ) | من (أ) إلى (ب) | من (ب) إلى (ج)       |
| من (ج) إلى (د)    | من (د) إلى (ه) | من (ه) إلى (و)       |
| من (و) إلى (م)    | من (م) إلى (ن) | من (ن) إلى كنجهستون. |

- \* طول الرحلة بالسفينة من شيكاغو إلى كنجهستون \_\_\_\_\_ ميل.
- \* كم ميلاً تقطعها الطائرة من شيكاغو إلى كنجهستون؟ (علمًا بأن الطائرة تأخذ خطًا مباشراً مستقيماً في الاتجاه من مكان آخر).
- \* في أي اتجاه تقع كنجهستون من شيكاغو؟
- \* أي المدن الثلاث الموضحة على الخريطة تقع في أقصى الغرب؟
- \* ادرس الشكل التالي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



- ١ - في أي اتجاه تقود سيارتك إذا أردت أن تذهب من النقطة (ه) إلى النقطة (ن)؟ \_\_\_\_\_ ، ومن (ع) إلى (و)؟ \_\_\_\_\_
  - ٢ - كم لك م تقطعها بالسيارة إذا سافرت من (ب) إلى (و)؟ \_\_\_\_\_
  - ٣ - كم لك م تبعد النقطة (أ) عن النقطة (ن) بالطائرة؟ \_\_\_\_\_
- فيما يلي خريطة سياسية لأمريكا الجنوبية، ادرسها، وادرس مقاييس رسمها ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:



- ١ - كم تبلغ المسافة بالكميلومترات بين جورج تاون وبرازيليا؟
- ٢ - كم تبلغ المسافة بالكميلومترات بين بوجوتا ولاهار؟
- ٣ - أي مدینتين تكون المسافة بينهما كالمسافة بين لاباز واسونسيون؟
- ٤ - تقع كيتو على بعد \_\_\_\_\_ كم تقريباً جنوب غرب كراكاس.
- ٥ - كم تبلغ المسافة بالطائرة بين ليماء وانتياجو؟
- ٦ - كم تبلغ المسافة بين بونيس أيريس والمدينة التي تقع إلى الشمال منها مباشرة؟
- ٧ - ما العاصمة التي تقع في أقصى شمال أمريكا الجنوبية؟ وما المسافة بينها وبين العاصمة التي تقع في أقصى جنوبها؟

## ٦- التمييز بين أشكال السطح

## ٧- قراءة رموز الخريطة

### الأهداف:

- بعد دراستك لمجموعة الدروس المتعلقة بمهاراتي التمييز بين أشكال السطح وقراءة رموز الخريطة ، يجب أن تكون قادرًا على أداء المهام التالية :
- ١- إعطاء تعريف لكل شكل من أشكال اليابس والماء .
  - ٢- التمييز بين أشكال اليابس .
  - ٣- التمييز بين أشكال الماء .
  - ٤- تصنيف الرموز من حيث طبيعة الظاهرات التي تمثلها ، ( سواء ظاهرات طبيعية أو بشرية ) .
  - ٥- قراءة الرموز التي تظهر على الخريطة ، أو التي يتضمنها مفاتحها .

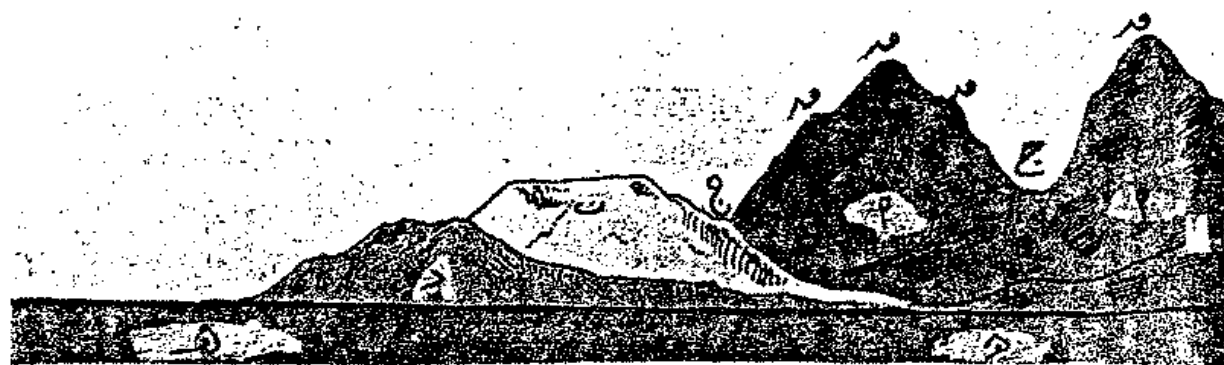
\*\*\*\*\*

## درس (١٧) : التمييز بين أشكال السطح.

لسطح الأرض أشكال مختلفة. بعض هذه الأشكال كالتلل والجبال ترتفع فوق مستوى سطح البحر، وبعضها الآخر كالسهول قد تكون في مستوى سطح البحر أو أقل منه. وبين التلال والجبال نجد شكلاً آخر هو الوديان، وفي وسط المسطحات المائية، نجد شكلاً آخر هو الجزر. وأشكال السطح تنقسم إلى أشكال تتعلق بالآباجين وأخرى تتعلق بالماء.

### أولاً: أشكال اليابس وأهمها:

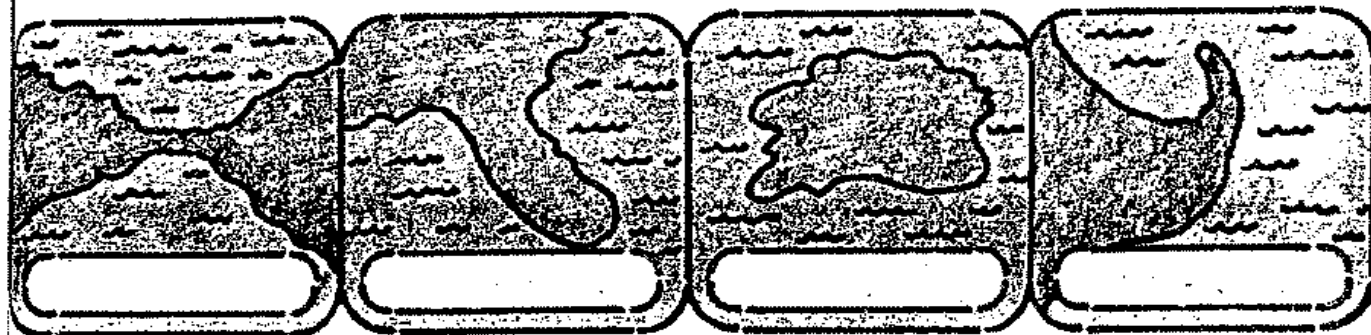
- ١ - **الجزيرة**: أرض محاطة كلية بالماء.
- ٢ - **شبه الجزيرة**: أرض محاطة بالمياه من ثلاثة جهات.
- ٣ - **السراس**: لسان أرضي صغير يمتد في الماء وعادة ما تكون له نهاية مدبية.
- ٤ - **البرزخ**: شريط ضيق من الأرض يربط أرضين كبيرين.
- ٥ - **الجبل**: أرض ترتفع عن الأراضي الحبيطة بها بأكثر من ١٠٠٠ قدم ولها قمة.
- ٦ - **التلل**: أرض متوجة ترتفع عن الأراضي الحبيطة بها ولا يزيد ارتفاعها عن ١٠٠٠ قدم.
- ٧ - **الوادي**: أرض منخفضة بين جبال أو تلال.
- ٨ - **الهضبة**: أرض ترتفع عن الأراضي الحبيطة بها ولكنها مستوى السطح.
- ٩ - **السهول**: أرض مستوية تقربياً غالباً ما تصلح للزراعة، إذا توافرت فيها الموارد المائية. أما السهول الجافة جداً، أو التي يسقط عليها قليل جداً من الأمطار، فإنها تسمى بالصحراء. وقد تحيط بالصحراء تلال رملية، والأجزاء المرحلية الرطبة من السهول تسمى مستنقعات.
- ١٠ - **الساحل**: أرض تحيط بمسطحات واسعة من المياه كالمحيطات والبحار.
- ١١ - **الدلتا**: أرض مروحة واسعة تتكون من الطمي الذي يحمله النهر، ويرسبه مباشرة قبل أن يتصل بسطح مائي أوسع.



ادرس الصورة السابقة لبعض أشكال اليابس، وأمام كل حرف اكتب اسم الشكل الذي

يمثله: ١ ————— ب ————— ج  
د ————— ه ————— ق

\* فيما يلي بعض أشكال اليابس، ضع الاسم المناسب لكل منها:



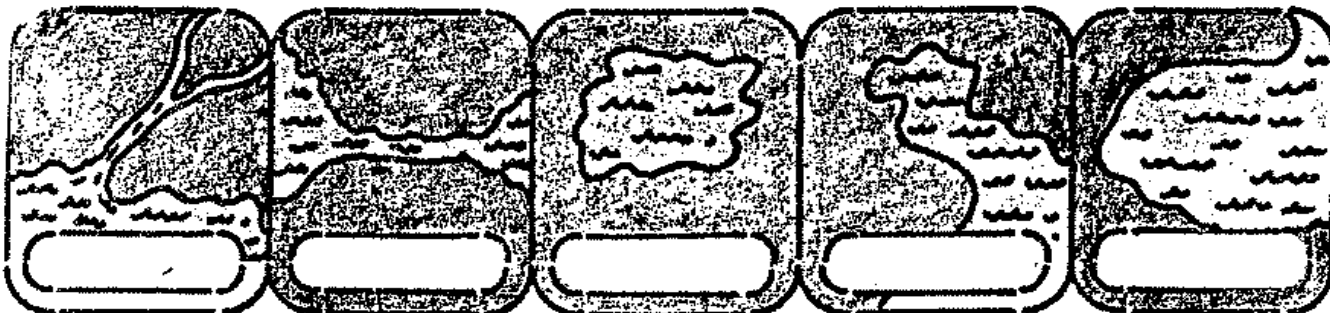
### ثانياً: أشكال الماء:

المياه مثلها مثل اليابس لها أشكال مختلفة. وأشكال المياه تتميز عن بعضها بالحجم والشكل. وفيما يلي قائمة بأهم أشكال الماء.

١ - الخور: جزء صغير من محيط أو بحر محاط جزئياً باليابس.

٢ - الخليج: مسطح مائي محاط جزئياً باليابس، والخليج عادةً أوسع من الخور.

- ٣ - البحيرة: مسطح مائي محاط كلياً بالأرض.
- ٤ - المضيق: ممر مائي ضيق وقصير يربط مسطحين كبيرين من الماء.
- ٥ - المحيط: أكبر المسطحات المائية.
- ٦ - البحير: مسطح مائي كبير محاط كلياً أو جزئياً بالأرض.
- ٧ - النهر: مسطح مائي طويلاً ضيق يتدفق عبر مجاري معين.
- ٨ - مصب النهر: المكان الذي يصب عنده النهر مياهه في مسطح مائي أوسع.
- ٩ - متبع النهر: المكان الذي يبدأ عنده النهر، ومنبع النهر يكون في أرض مرتفعة.
- ١٠ - الجري الأدنى: هو اتجاه تدفق النهر. والأنهار تتدفق عادة من الأراضي المرتفعة إلى الأراضي المنخفضة. ويمكن أن تتدفق في أي اتجاه حتى تصل إلى مسطح مائي أوسع. فعلى سبيل المثال، يتدفق نهر النيل من الجنوب إلى الشمال، ليصب في البحر المتوسط. ونهر الدانوب يتدفق من الغرب إلى الشرق، ليصب في البحر الأسود.
- ١١ - الجري الأعلى: هو اتجاه النهر من النهاية أو المصب إلى المبع أو البداية. فإذا أبحرت في اتجاه الجري الأعلى فإنك تكون ذاهباً في عكس اتجاه تدفق النهر.
- \* فيما يلي بعض أشكال المسطحات المائية، ضع الاسم المناسب لكل منها:



\* ضع سهماً يوضع المجرى الاعلى للنهر في الشكل رقم (١)، وسهماً يوضع المجرى الادنى للنهر في الشكل رقم (٢)، ثم صف الفرق بين المجرى الاعلى والمجرى الادنى.

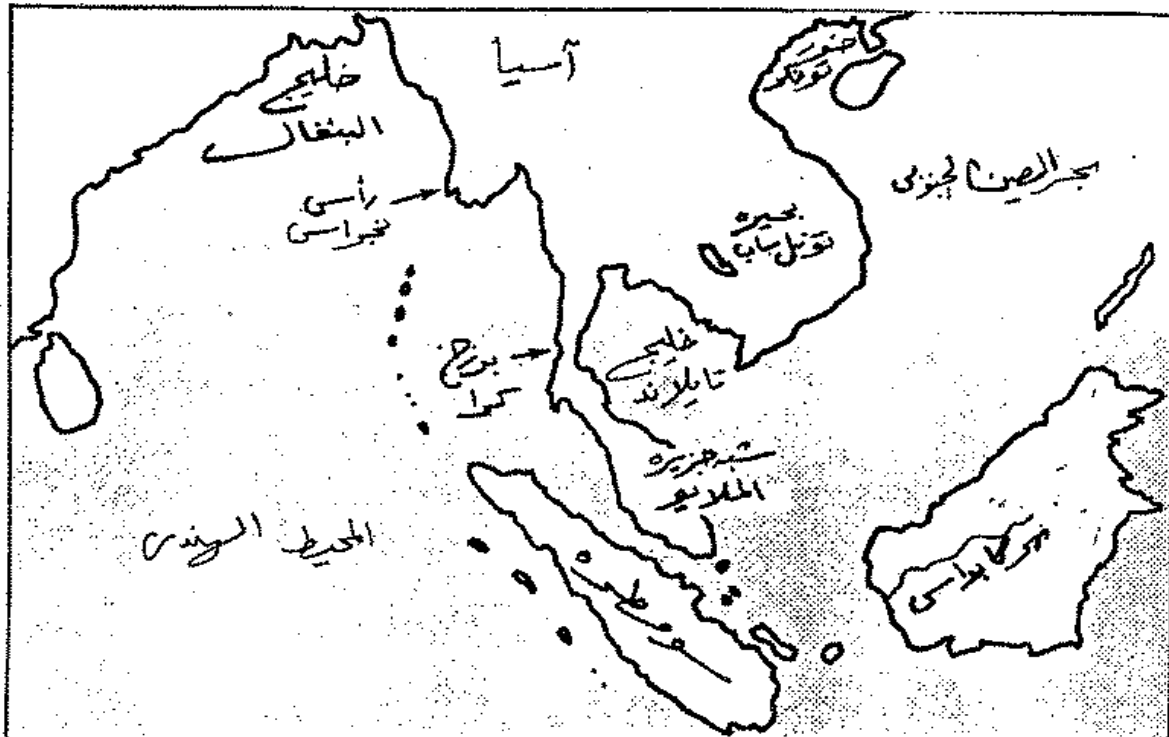


\* اعط تعریفًا لأشکال السطح التالية:

نهر	،	مضيق	،	برزخ	،	برزخ
خليج	،	هضبة	،	سهل	،	سهل
دلتا	،	جزيرة	،	وادي	،	وادي

### درس (١٨) : تابع التمييز بين أشكال السطح.

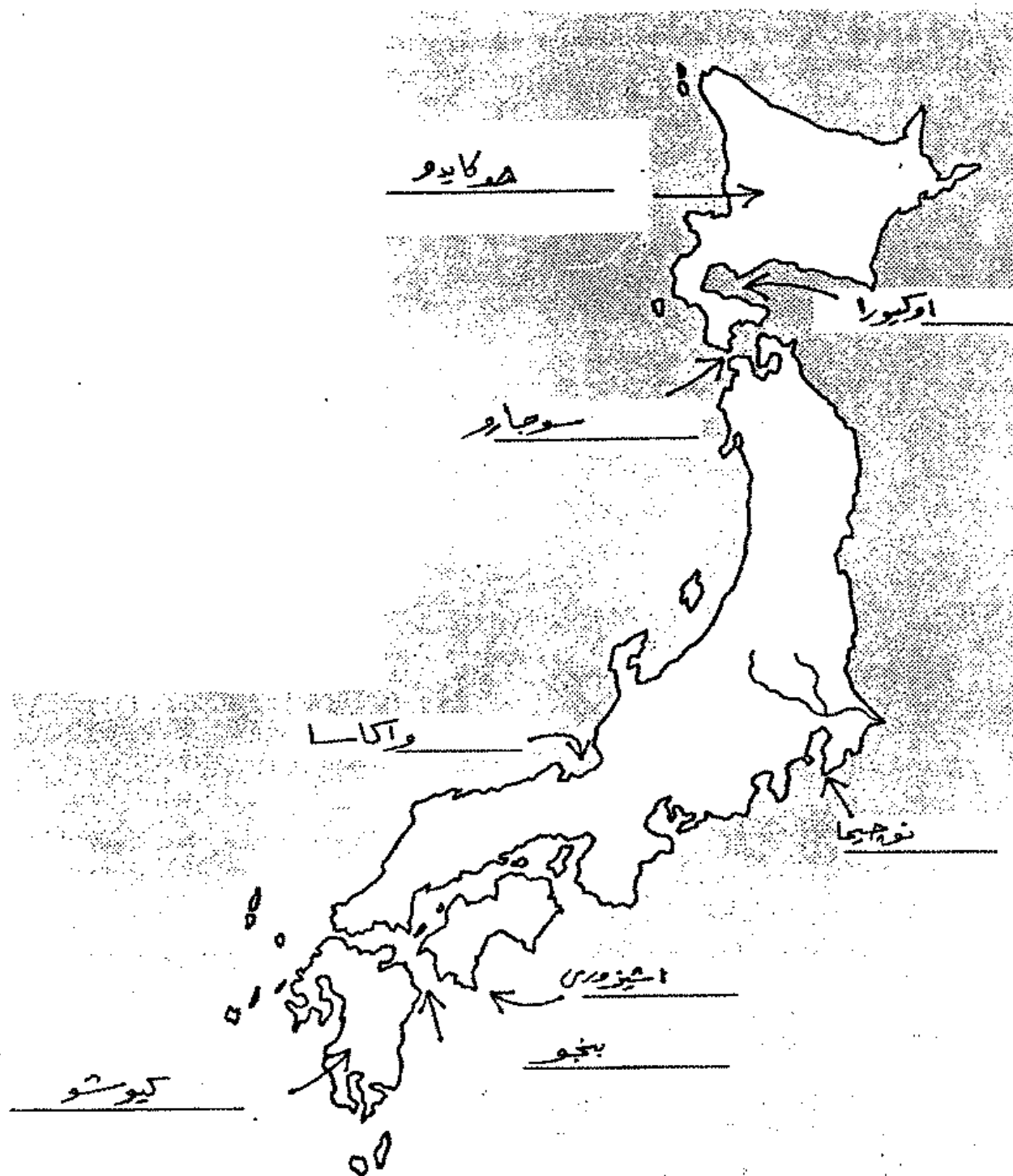
\* ادرس الخريطة التالية لجنوب شرق آسيا، ثم ضع لكل وصف يليها اسم الظاهرة التي تمثله من على الخريطة.



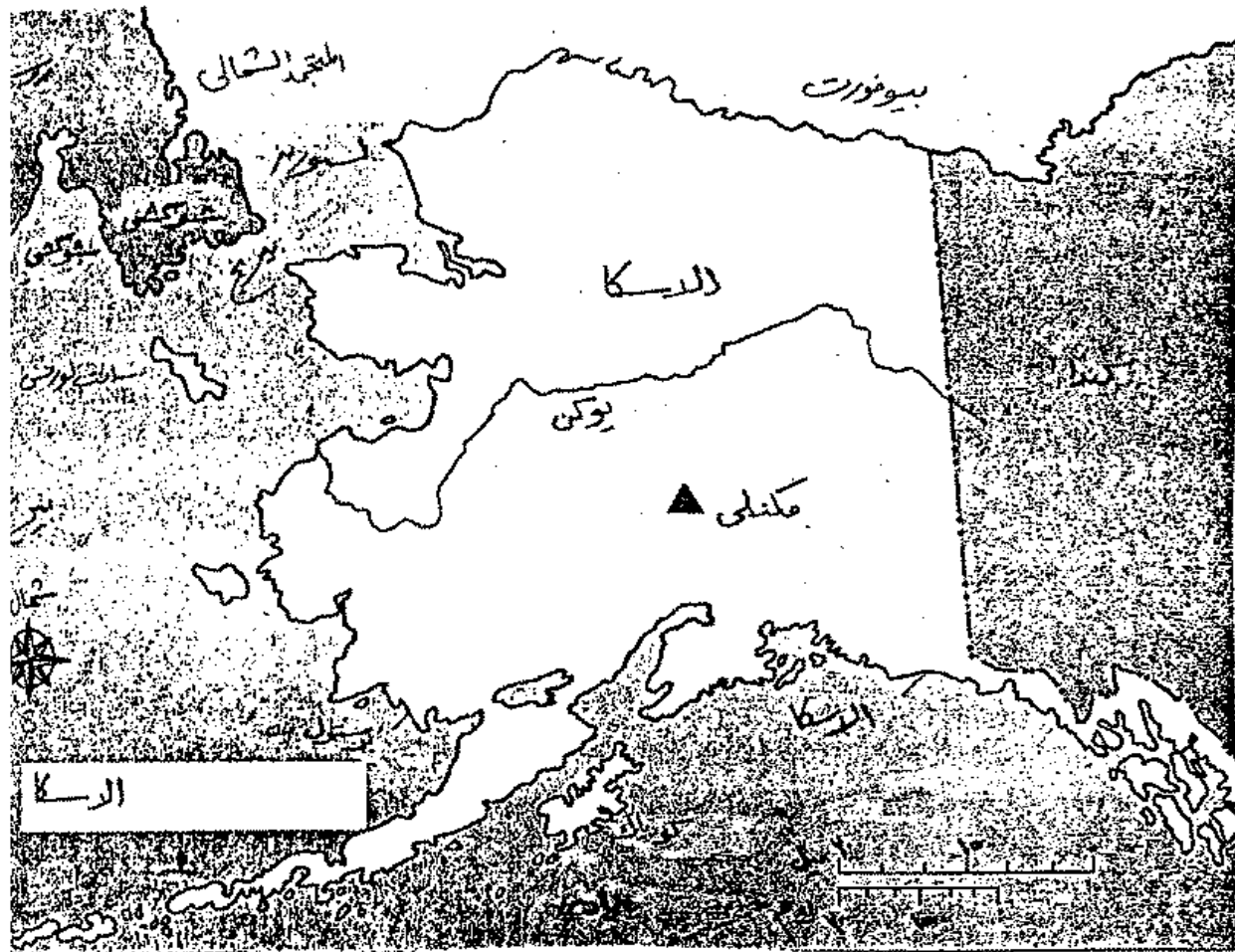
- ١ - واحدة من أكبر مسطحات العالم الأرضية (الخريطة موضحة جزءاً منها).
- ٢ - مسطح أرضي محاط كلياً بالماء.
- ٣ - مسطح أرضي كبير محاط بالمياه من ثلاثة جهات.
- ٤ - هو أيضاً محاط بالمياه من ثلاثة جهات ولكنه أصغر بكثير.
- ٥ - مسطح أرضي ضيق، يصل مسطحين كبيرين من الأرض.
- ٦ - واحد من أكبر مسطحات العالم المائية.

- هو أيضاً مسطح كبير من الماء، ولكنه أصغر من الخيط . ٧
- مسطح كبير من الماء يمتد في اليابس ٨
- مسطح أصغر من الماء يمتد في اليابس . ٩
- مسطح مائي محاط كلياً بالأرض . ١٠
- مسطح مائي ضيق طويل يتدفق عبر مجاري معين . ١١
- ١٢ - وضع سهماً على نهر كابوس يوضح مجرى الأعلى، واكتب حرف (م) عند منبع النهر  
وحرف (ص) عند المصب .

\* ادرس خريطة اليابان التالية، ثم اكمل الفراغات التي عليها بأسماء المسطحات المائية  
واليايسة .



\* الخريطة التالية لالسكا وأقصى شمال شرق روسيا. ادرسها، ثم أكمل الفراغات التي على  
الخريطة باسماء أشكال اليابس والماء الملائمة.



\* ا Finch خريطة الوطن الغربي الطبيعية في الأطلس العربي، وحدد منها أكبر عدد ممكن من  
أشكال اليابس والماء، ودونها فيما يلي:

### درس (١٩) : قراءة رموز الخريطة.

لما كانت الخريطة تمثل صورة طبق الأصل لجزء أو كل سطح الأرض، بمقاييس رسم معين، فإنه من الصعب أن تظهر عليها الظواهر الجغرافية الطبيعية والبشرية بصورةها الواقعية، ولكنها تمثل برموز وعلامات اصطلاحية تستطيع تفهمها بسهولة، إما لكونها عيارة عن رموز تقترب في الشكل من الظواهر التي تمثلها، أو أنها من الرموز المتعارف عليها، أو تضمنها مفتاح الخريطة. وتنقسم رموز الخريطة من حيث طبيعة الظواهر التي تمثلها إلى قسمين رئيسيين:

(١) رموز الظواهر البشرية: وتشمل رموز الطرق بأنواعها المختلفة، ورموز الحدود والمدن بأنواعها، ورموز المرافق العامة والخدمات كالمدارس والمستشفيات والمساجد والمطارات وغيرها.

(٢) رموز الظواهر الطبيعية: وتتمثل مظاهر السطح كالجبال، والوديان، وأشكال الانحدار المختلفة، والجاري المائي الدائم والموسمية الصالحة للملاحة وغير الصالحة، وهكذا. ثم أنواع النباتات والسطحات كالبرك والبحيرات والمستنقعات، وخرائط الطقس لها رموزها الخاصة التي تمثل الظواهر الجوية المختلفة كالضغط وكمية السحب والمطر والثلج والعواصف الترابية والرعدية.

وفيما يلي قائمة بالرموز التي ستراها كثيراً على الخرائط، حتى يمكنك استخدامها والتعامل معها:



حقل بترول



مدينة - مركز



بحيرة



منجم فحم



عاصمة



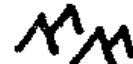
صحراء



منجم رصاص



منطقة مدنية كبيرة

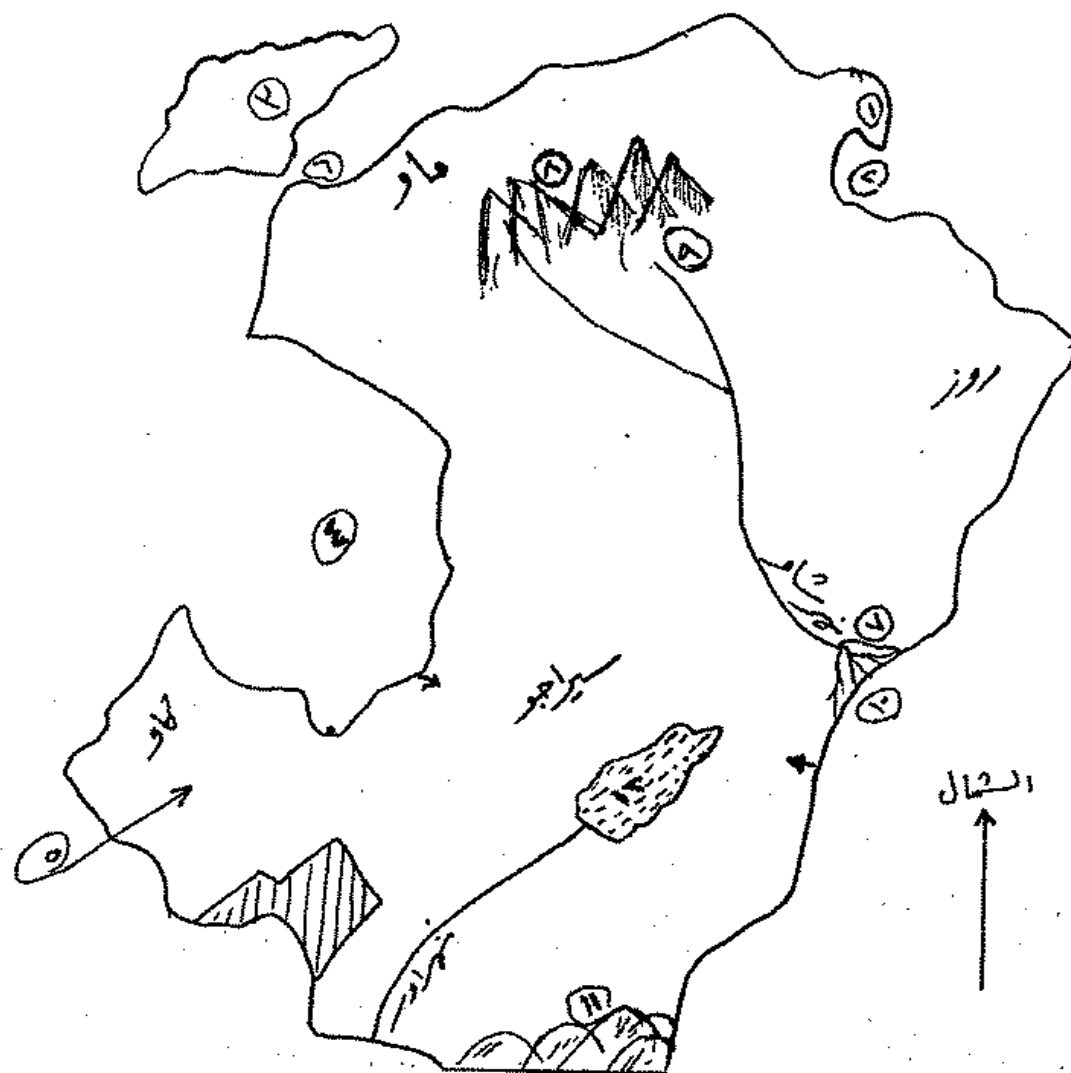


جبل

	هضبة		طريق بري		نهر
	ماس	حد داخلي (إداري)		مستنقع	
	حد دولي	طاقة مائية		قناة	
	غابات	خط سكة حديد		كوبرى	
	مساجد وكنائس		مطار		سد
	آثار		غاز طبيعي		تلل

\* استخدم الأطليس أو خرائط الخواص في تحديد أكبر عدد ممكن من الرموز شائعة الاستخدام فيها.

## درس (٢٠) : تابع فراءة رموز الخريطة.



استخدم الخريطة السابقة في الإجابة عن الأسئلة التالية:

١ - اكتب اسم الشكل الذي تمثله الأرقام التالية:

- |     |     |    |
|-----|-----|----|
| -T  | -T  | -1 |
| -1  | -o  | -E |
| -q  | -A  | -V |
| -TT | -II | -L |

- ٢ - حدد رمزاً لعاصمة إلى الشرق مباشرة من سيراجو.
- ٣ - حدد رمزاً لمدينة إلى الغرب مباشرة من روز، وكاو، ماو.
- ٤ - يوجد مطار إلى الشمال الغربي من سيراجو، حدد الرمز الدال عليه.
- ٥ - يربط العاصمة سيراجو بالمدينة روز طريق بري سري، ماراً بجسر على نهر شاو. حدد الطريق والجسر على الخريطة.
- ٦ - يوجد سد في منتصف الفرع الذي يصب في نهر شاو. حددده.
- ٧ - على الخريطة منطقة حضرية كبيرة، اكتب إلى الشرق منها مباشرة فيورا.
- ٨ - يوجد في منتصف نهر أور تقريباً محطة توليد كهرباء، حددتها.
- ٩ - يوجد مستنقع إلى الشمال من روز حددده بالرمز الدال عليه.
- ١٠ - يمتد خط حديدي بين سيراجو وفيورا، حددده.
- ١١ - وضع يسهم المجرى الأعلى لنهر أور.
- ١٢ - يربط بين السهفين الصغيرين الموضعين على الخريطة حد داخلي، حددده.
- ١٣ - تند قنطرة بين نهر شاو والبحيرة التي تقع إلى الجنوب الغربي منه، حددتها على الخريطة.
- ١٤ - إلى الغرب من مدينة «فاؤ» توجد غابات، حددتها بالرمز الدال عليها.
- ١٥ - يوجد موقع لاستخراج الفحم إلى الجنوب الشرقي من مدينة «روز»، حددده على الخريطة بالرمز الدال عليه.
- ١٦ - يمتد طريق بري من شمال «فيورا» إلى «كاو»؛ حددده.
- ١٧ - يوجد إلى الشرق من «كاو» مباشرة موقع لاستخراج الغاز الطبيعي؛ حددده بالرمز الدال عليه.
- ١٨ - يوجد على الخريطة ميناء، اكتب إلى الشرق منه أستو.
- ١٩ - يربط سيراجو، وفيورا، وأستو طريق بري، حددده على الخريطة.

- ٨ - عمل استنتاجات تعكس فهماً لدورة الأرض وظاهرة تغيير الفصول.
- ٩ - تحديد الفروق في الزمن باستخدام خطوط الطول.

#### الأهداف:

بعد دراستك لمجموعة الدروس المتعلقة بهمارتي عمل استنتاجات تعكس فهماً لدورة الأرض وظاهرة تغيير الفصول، وتحديد الفروق في الزمن باستخدام خطوط الطول، يجب أن تكون قادراً على أداء المهام التالية:

- ١ - فهم دورة الأرض اليومية ونتائجها.
- ٢ - تفسير ظاهرة تعاقب الفصول في ضوء أوضاع الأرض المختلفة في دورتها الانتقالية حول الشمس.
- ٣ - معرفة نتائج الحركة السنوية للأرض.
- ٤ - معرفة التواريف الخديدة للانقلابين والاعتدالين.
- ٥ - إدراك العلاقة بين خطوط الطول والزمن.
- ٦ - تحديد الفروق في الزمن بين الواقع، باستخدام خطوط الطول أو النطاقات الزمنية.

## درس (٢١) : دورتا الأرض اليومية والسنوية ونتائجها .

للأرض دورة يومية حول نفسها، ودورة سنوية حول الشمس، فالأرض تدور حول نفسها (محورها)؛ من الغرب إلى الشرق أمام الشمس، واستدارتها يكون نصفها المواجه للشمس مضيئاً (نهاراً)، حينما يكون النصف الآخر مظلماً (ليلاً)، وبمواصلة الدوران يتعاقب الليل والنهار، مكوناً يوماً كاملاً (٢٤ ساعة).

ولو كانت الأرض ثابتة لما تعاقب الليل والنهار، ولاصبح وجه منها في ظلام دائم، والأخر في ضوء دائم. ولو كانت منبسطة لا شرق الشمس عليها كلها في وقت واحد، وغابت عنها في وقت واحد.

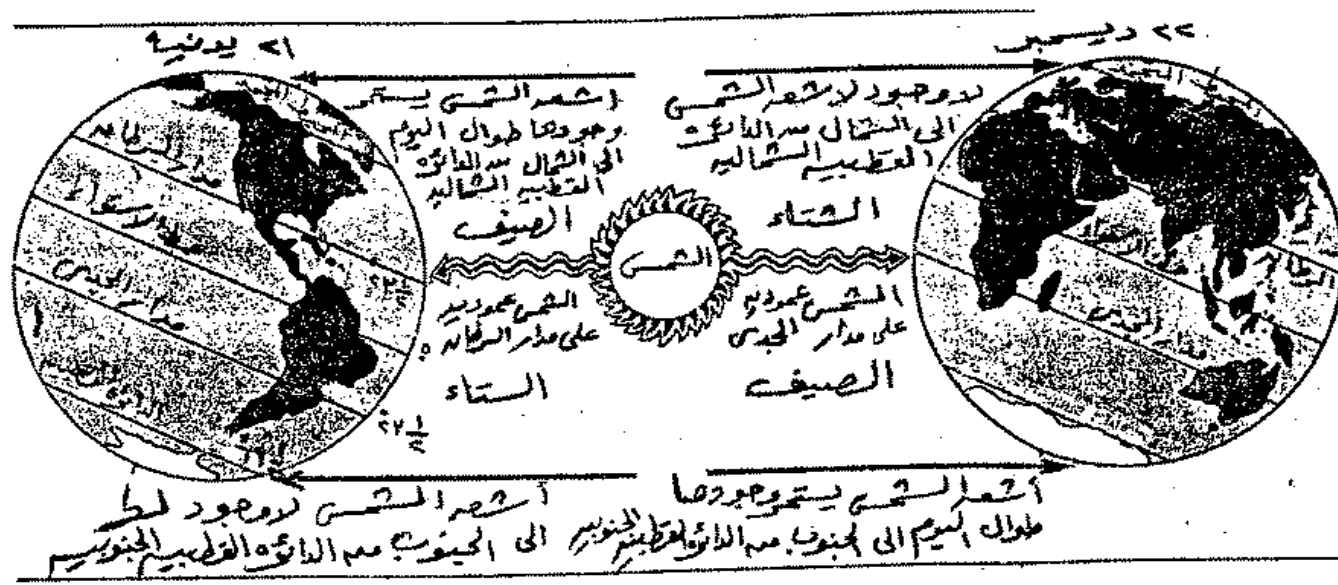
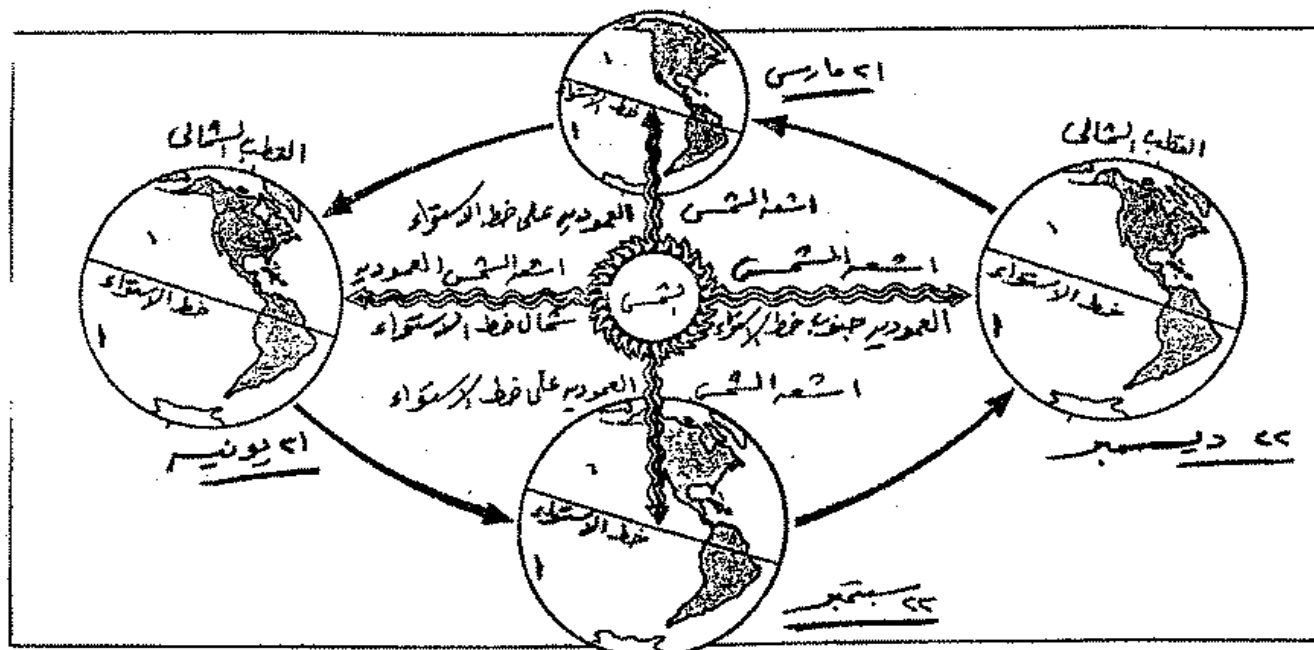
### نتائج الدورة اليومية للأرض :

- ١ - تعاقب الليل والنهار.
- ٢ - انحراف الرياح على سطح الكره إلى يمين اتجاهها في نصف الكرة الشمالي، وإلى يسار اتجاهها في نصف الكرة الجنوبي، نتيجة لدوران الأرض وميل المحور (قانون فرل)، ومثل ذلك يقال عن التيارات البحرية بوجه عام.
- ٣ - اختلاف التوقيت بين جهات الأرض المختلفة، فالجهات الشرقية زمنها دائماً متقدمة عن الغربية .

### الدورة السنوية (الانتقالية) للأرض :

تدور الأرض حول الشمس في مدار بيضاوي كل ٣٦٥ يوماً و٨ ساعات و٤٤ دقيقة و٦٤ ثانية، وهي الفترة التي تستغرقها الأرض في دورتها في مدارها، بين انقلابين صيفيين متتالين، والأرض في انتقالها في مدارها حول الشمس تحافظ على ميل محورها في اتجاه واحد لا يتغير، ويؤدي ميل المحور وثباته إلى ميل نصف الكرة الشمالي مرة تجاه الشمس، ومرة أخرى بعيداً عنها. وينجم عن ذلك تغير تعامد الشمس فوق الأرض على مدار السنة، وأختلاف مساحة أجزاء الأرض المعروضة للشمس، في مختلف دوائر عرض الكرة الأرضية، فيحدث فصل الصيف حينما يكون نصف الأرض متوجهاً نحو ناحية الشمس، إذ تسقط أشعة

الشمس عمودية عليه، بينما يحدث العكس في النصف المائل عن الشمس، إذ تكون أشعة الشمس مائلة عليه ويحدث الشتاء. والشكلان التاليان يوضحان أوضاع الأرض المختلفة في دورتها الانتقالية حول الشمس ...



**الصيف** : في شهر يونيو من كل عام يبدأ الصيف في نصف الكرة الشمالي، والشتاء في نصف الكرة الجنوبي، والسبب هو أن القطب الشمالي للأرض يكون مائلًا نحو الشمس، فيتلقى النصف الشمالي أكبر كمية من إشعاع الشمس الحراري، وأشعتها العمودية، ويطول نهاره ويقصر ليله، بينما يكون القطب الجنوبي للأرض منحرفًا (مائلاً) عن الشمس، وتكون الأشعة عليه مائلاً، فيقل ما يناله من الضوء والحرارة، فيقصر نهاره، ويطول ليله . وفي يوم ٢١ يونيو تتعامد الشمس على مدار السرطان، ويسمى بيوم الانقلاب الصيفي، ويبويم الانقلاب الشتوي في النصف الجنوبي، وفيه يبلغ النهار أقصاه طولاً في النصف الشمالي، وأدناء قصراً في النصف الجنوبي . لأن أشعة الشمس تكون قد بلغت أقصى درجة لها في تعامدها في النصف الشمالي وأقصى درجة لها في ميلها في النصف الجنوبي . وفي هذا اليوم لا تغرب الشمس عن المناطق التي تقع إلى الشمال مندائرة القطبية الشمالية، كما أنها لا تشرق على المناطق التي تقع إلى الجنوب من دائرة القطبية الجنوبية .

**الخريف** : تستمر حركة الأرض في مدارها حول الشمس، وفي شهر سبتمبر تكون قد قطعت ربع مدارها حول الشمس، ويبدا الخريف في نصف الكرة الشمالي، والربيع في نصف الكرة الجنوبي . وفي ٢٢ سبتمبر تسقط أشعة الشمس عمودية على خط الاستواء، ويكون لنصف الكرة قدر متساو من الحرارة والضوء . وهذا اليوم يسمى بالاعتزال الخريفي في نصف الكرة الشمالي، والاعتزال الربيعي في نصف الكرة الجنوبي، حيث يتساوى فيه طول الليل والنهار على كل دوائر العرض .

**الشتاء** : في شهر ديسمبر تكون الأرض تقدمت إلى نصف مدارها حول الشمس، ويبدا الشتاء في نصف الكرة الشمالي، والصيف في نصف الكرة الجنوبي . وسببه أن القطب الشمالي يكون بعيداً عن الشمس، وتكون أشعة الشمس مائلة على هذا النصف، فيقل ما يناله من الضوء والحرارة، ويبلغ النهار أدناء قصراً، ويطول الليل كلما اتجهنا نحو القطب الشمالي، بينما يكون القطب الجنوبي مائلًا نحو الشمس فيتلقى النصف الجنوبي أكبر كمية من إشعاع الشمس الحراري، ويشتتد الضوء، ويكون النهار أطول من الليل . وفي يوم ٢٢ ديسمبر تقع أشعة الشمس عمودية على مدار الجدي، ويسمى بيوم الانقلاب الشتوي في النصف الشمالي، والانقلاب الصيفي في النصف الجنوبي، لأن أشعة الشمس تكون في

أقصى تعامد لها في نصف الكرة الجنوبي، وأقصى درجة ميل لها في النصف الشمالي، ويبلغ النهار أدناء قبولاً في النصف الشمالي، وأقصاه طولاً في النصف الجنوبي. وفي هذا اليوم لا تشرق الشمس في المناطق التي تقع إلى الشمال مندائرة القطبية الشمالية، ولا تغرب عن المناطق التي تقع إلى الجنوب من دائرة القطبية الجنوبية.

الربيع: وتستمر الأرض في انتقالها، وفي شهر مارس تكمل ثلاثة أرباع حركتها حول الشمس، ويداً الربيع في نصف الكرة الشمالي، والخريف في نصف الكرة الجنوبي. وفي ٢١ مارس تعتمد الشمس على خط الاستواء، فيكون لنصف الكرة قدر متساوٍ من الحرارة والضوء، ولذلك يتساوى طول الليل والنهار على كل دوائر العرض، ويعرف بيوم الاعتدال الربيعي في نصف الكرة الشمالي، وي يوم الاعتدال الخريفي في نصف الكرة الجنوبي، ثم تستكمل الأرض دورانها حول الشمس، حيث تدور الأرض مرة أخرى إلى نفس الوضع الذي كانت عليه خلال فصل الصيف (٢١ يونيو) بعد رحلة استغرقت عاماً.

#### نتائج الحركة السنوية:

- ١ - تتعاقب الفصول الأربعة في الجهات المعتدلة الدافئة منها والباردة حيث المدى الحراري واضح بين الفصول الأربعة.
- ٢ - تقابل الفصول على الكرة الأرضية، فالصيف في نصف الكرة الشمالي يقابل الشتاء في نصف الكرة الجنوبي، وربيع الشمال يقابل خريف الجنوب، والعكس صحيح.
- ٣ - اختلاف طول الليل والنهار من منطقة لآخر على سطح الأرض، فالصيف يصحبه دائمًا نهار طويل، وليل قصير، يعكس الشتاء الذي يصحبه ليل طويل ونهار قصير، أما في الربيع والخريف فطول الليل يساوي طول النهار.
- ٤ - اختلاف فترة تعرض الأرض لأشعة الشمس من مكان لآخر، نتيجة لاختلاف زوايا سقوط الأشعة الشمسية على الأرض، وقد ترتب على ذلك أن انقسمت الأرض إلى مناطق حرارية مختلفة.
- ٥ - تغير الظروف المناخية على سطح الكرة الأرضية وينتزع عنه تغير في أشكال الحياة النباتية والحيوانية وفي أساليب الحياة البشرية في كل مكان على سطح الأرض.

في ضوء التحليل المفصل السابق لظاهرة تعاقب الفصول، أجب عن الأسئلة التالية:

يعيش «روبرت» في «ملبورن» (استراليا) في نصف الكرة الجنوبي، ويعيش «مايكيل» في «ونسبurg» (كندا)، في نصف الكرة الشمالي. ضع علامة (✓) أمام اسم التلميذ الذي يمكن أن يدللي بالعبارات التالية. (وقد تضع علامة (✓) أمام التلميذين إذا كانت صحيحة بالنسبة لكل منهما):

روبرت مايكيل

- ١ - «أنا أحب أيام الصيف في ديسمبر حيث يكون النهار طويلاً»
- ٢ - «إنه سبتمبر، وبداية الخريف عندنا»
- ٣ - «أنه مارس، وينقسم اليوم إلى ١٢ ساعة نهاراً، ١٢ ساعة ليلاً»
- ٤ - «شكراً للرب إنه أغسطس، والشتاء اقترب للنهاية»

كثيراً لا يوجد

٥ - افترض أنك عند خط عرض ٧٠° جنوباً شناءً،  
كم من أشعة الشمس هناك؟

٦ - افترض أنك على مدار السرطان في ينابير ما الفصل  
الذي يكون هناك؟

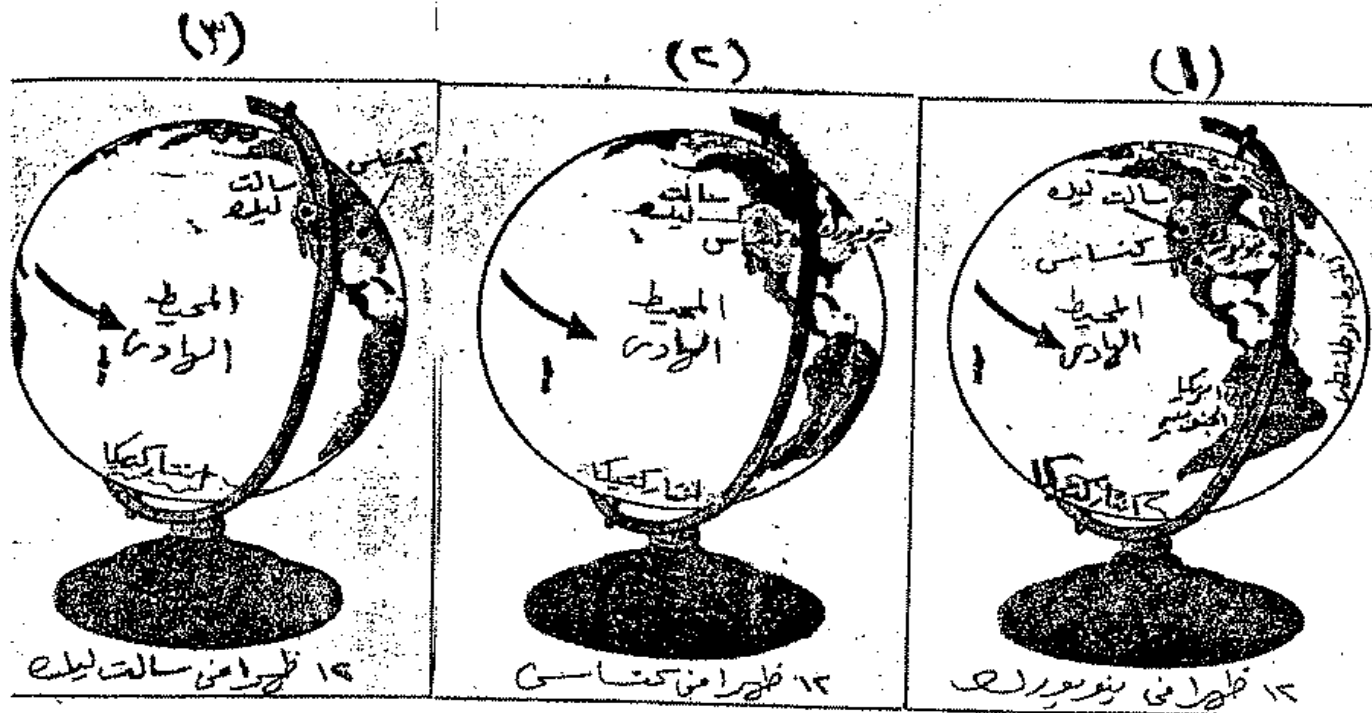
٧ - افترض أنك مسافر من فلوريدا على خط عرض  
٣٠° شمالاً إلى أبعد نقطة في أمريكا الجنوبية في الأسبوع  
الأخير من يونيو. هل ستحتاج أن تأخذ ملابس ثقيلة؟

اشرح إجابتك:

- ٨ - خلال أي الشهور يسود نصف الكرة الجنوبي درجات حرارة دفقة؟  
ديسمبر يوليه سبتمبر صيف شتاء خريف
- ٩ - عندما يكون صيفاً في نصف الكرة الشمالي، ما الفصل الذي يكون في نصف الكرة الجنوبي؟
- ١٠ - إذا كان صيفاً في أوروبا، في أي قارة يكون شتاء؟  
أمريكا الشمالية استراليا آسيا
- ١١ - أنت تعيش في «بونيس أيريس» (الأرجنتين) (٣٥° جنوباً، ٦٠° غرباً) وتحطط لرحلة صيفية. ما أكثر الشهور دفقة؟  
يونيه يناير ابريل
- ١٢ - تعيش في «وناتش» (٤٧° شمالاً، ٦٠° غرباً) وتعمل في جمع الفلاح في الخريف. ابريل ديسمبر أكتوبر متى تعمل؟
- ١٣ - تعيش في «سيدني» (استراليا) (٣٥° جنوباً، ١٥° غرباً) ولديك ثلاثة أسابيع إجازة في الشتاء. متى تكون إجازتك؟  
سبتمبر يوليو مارس
- ١٤ - إذا كنت معتاداً أن تزرع حديقتك في الربيع في وسط أوروبا، متى تزرعها؟  
سبتمبر ابريل يوليه

## درس (٢٢) : النطاقات الزمنية.

\* تدور الأرض حول محورها من الغرب إلى الشرق أمام الشمس، وتتم دورتها في ٢٤ ساعة، ويؤدي ذلك إلى تعاقب الليل والنهار، واختلاف مواقيت شروق وغروب الشمس في الأماكن المختلفة من العالم، والأشكال التالية توضح كيف يتغير الزمن مع دوران الأرض حول محورها أمام الشمس.



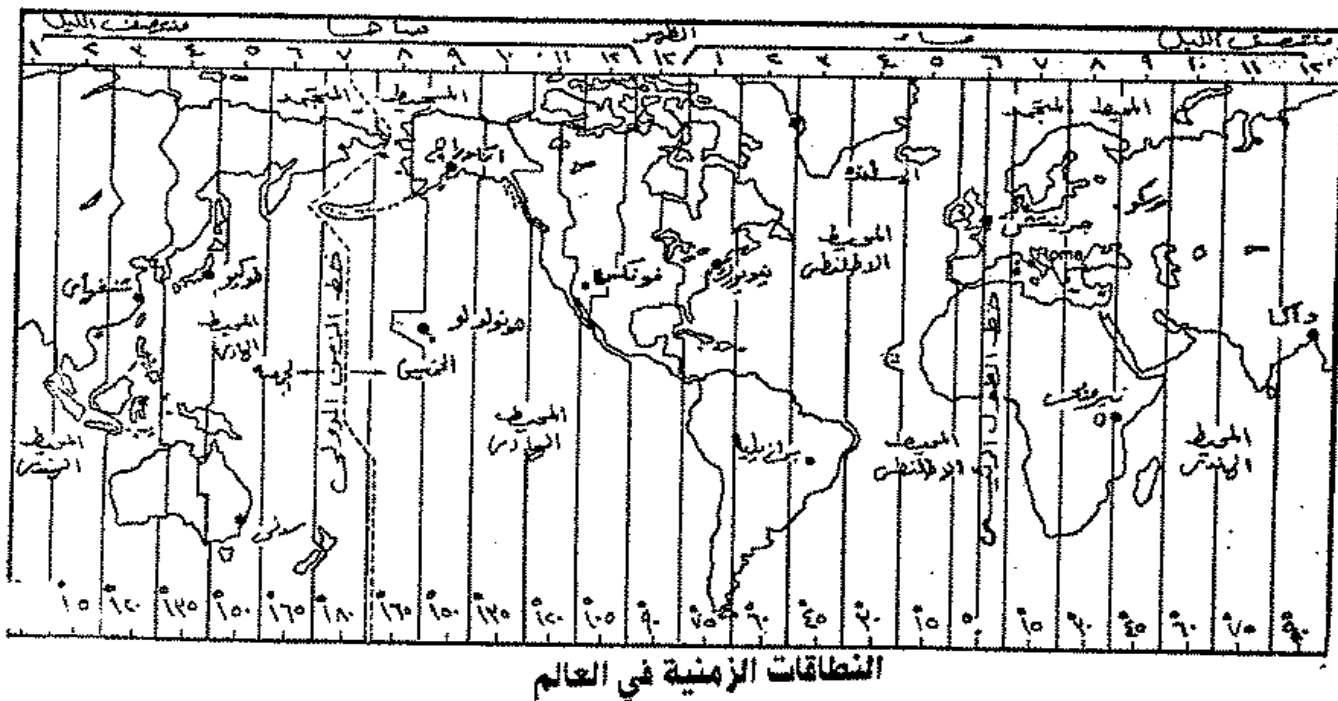
﴿ تخيل أن الطوق المنحني في الأشكال السابقة يمثل الشمس قريبة من خط طول معين. فالشمس تكون فوق الرأس على هذا الخط، عند منتصف النهار (عند الظهرة)، ويكون الزمن ١٢ ظهراً في جميع الأماكن الواقعة عليه، والسيم يشير إلى اتجاه دوران الأرض، فهي تدور من الغرب إلى الشرق، ومع دورانها تتحرك الأماكن المختلفة على خطوط الطول المختلفة تحت الشمس، (ويمثلها الطوق في الشكل السابق) لتصبح لوضع الظهرة. والأماكن التي تقع على خط طول واحد لا توجد فروق في الزمن بينها.﴾

\* في الشكل رقم (١) تكون الساعة ١٢ ظهراً في مدينة نيويورك، وفي الشكل

رقم (٢) تحركت الأرض في اتجاه الشرق، والطوق المحنبي (الشمس) ظل كما هو، والآن الساعة ١٢ ظهراً في مدينة كنساس، وتكون الساعة واحدة بعد الظهر في مدينة نيويورك، وفي الشكل رقم (٣) تحركت الأرض على نحو أبعد في اتجاه الشرق، والآن يكون الزمن ١٢ ظهراً في مدينة سالت ليك ... وهكذا.

\* استخدم الأشكال السابقة في الإجابة عن الأسئلة التالية:

- ١ - انظر إلى الشكل رقم (٢). افترض أن الزمن ١٢ ظهراً في «سالت ليك»، فماذا يكون في مدينة كنساس؟ ————— ، وفي مدينة نيويورك؟ —————
- ٢ - انظر إلى الشكل رقم (٢). افترض أن الزمن ١٢ ظهراً في مدينة كنساس، فماذا يكون الزمن في مدينة نيويورك؟ ————— وفي مدينة «سالت ليك»؟ —————



\* واضح من الخريطة السابقة أن العالم ينقسم إلى نطاقات زمنية (Time Zones) حسب خطوط الطول؛ ويبلغ عددها (٢٤) نطاقاً، حيث يغطي كل نطاق ١٥ درجة من خطوط الطول. والزمن في كل نطاق يقل ساعة عن النظام الذي يقع إلى الشرق منه، ويزيد ساعة عن النطاق الذي يقع إلى الغرب منه. وذلك لأن الأرض تستغرق ساعة في تحركها أمام الشمس من نطاق آخر، بواقع أربع دقائق لخط الطول الواحد.

\* وتبين لك خريطة النطاقات الزمنية في العالم أن الدول التي تمتد عبر خطوط قليلة نسبياً مثل مصر، تقع داخل منطقة زمنية واحدة، على عكس الدول ذات المساحات الكبيرة. فالولايات المتحدة مثلاً تضم سبع نطاقات زمنية، لامتدادها الكبير بين خطى طول ٢٥° غرباً، ومن ثم فإن الزمن المحلي في شرقها يختلف عما في وسطها، وما في غربها، وبالاتحاد السوفيتي ما لا يقل عن أحد عشر نطاقاً زمنياً، لامتداده الكبير عبر خطوط طولية عديدة.

\* والزمن المحلي هو الزمن الذي تقع فيه الشمس عند خط الطول المركزي للنطاق الزمني. فمثلاً مصر تضبط الساعات على ساعة مرصد حلوان، رغم الفارق الزمني بين شرق مصر وغربها. وقد اتفق على اتخاذ جرينش (خط طول درجة صفر) كأصل يرجع إليه في كل أنحاء العالم، وأصبح هناك ١٢ نطاقاً زمنياً شرق جرينش ومثلها غرب جرينش.

\* ويلاحظ أن بعض النطاقات الزمنية تتميز بحدود غير منتظمة، ويرجع ذلك إلى محاولة إدخال دولة واحدة، أو عدة دول ذات ارتباط وثيق فيما بينها في نطاق واحد يقدر بالإمكان، ولذلك تجد أن إيرلندا تدخل في نفس المنطقة الزمنية لبريطانيا.

### درس (٢٣) : استخدام خطوط الطول في حساب الزمن.

عرفت أن خطوط الطول أنصاف دوائر متساوية، تعرف بخطوط الزوال، لأن جميع الأماكن التي توجد على أي خط منها يحل بها الظهر في وقت واحد، أي زمانها واحد.

وخطوط الطول أهمية في معرفة الزمن في أي مكان على سطح الأرض، كما تستخدم خطوط الطول مع دوائر العرض في تحديد الموضع على سطح الأرض.

وقد عرفت أن الأرض تتم دورتها حول محورها (الحركة اليومية) مرة كل ٢٤ ساعة؛ وهذا يعني أنها تقطع ٣٦٠ (طولية) في ٢٤ ساعة، وبالإمكان حساب الفترة الزمنية التي يظهر فيها كل خط من هذه الخطوط أمام الشمس على الوجه التالي:

$$\frac{٢٤ \text{ (ساعة)} \times ٦٠ \text{ (دقيقة)}}{٣٦٠ \text{ طولية}} = ٤ \text{ دقائق}$$

أي أن خطوط الطول يتتابع ظهورها أمام الشمس بمعدل خط واحد كل أربع دقائق، ولما كانت الأرض تتحرك من الغرب إلى الشرق أمام الشمس، فإن ظاهرة الشروق تكون على الجهات الشرقية قبل الجهات الغربية، أي يحل وقت الزوال (الظهر) في البلاد الشرقية قبل التي في غربها، ومن الواضح إذن إمكان تحويل خطوط الطول إلى زمن، أو تحويل الزمن إلى عدد من خطوط الطول.

#### أولاً: في حل مسائل تعين الزمن يجب مراعاة التالي:

١ - أوجد درجة طول المكان، وذلك بإيجاد الفرق بينه وبين خط جريتش، أو أي خط آخر معروف توقيته.

٢ - حول هذا الفرق من الدرجات إلى الساعات والدقائق، علماً بأن كل خط طول يساوي ٤ دقائق.

٣ - اضف هذه الساعات والدقائق إذا كان المكان واقعاً في شرق الخط المعروف زمانه، أو شرق جريتش، واطرحها إذا كان المكان واقعاً في غربه.

مثال :

إذا كان الوقت هو الخامسة مساءً في القاهرة الواقعة على خط طول ٣١° شرقاً، فكم تكون الساعة في نيويورك الواقعة على خط طول ٧٤° غرباً.

١ - نحدد الفرق بالدرجات الطولية بين المدينتين

$$74 + 31 = 105 \text{ طولية.}$$

(إذا وقعت إحدى المدينتين شرق جريتش والآخر غربه ثم جمع خطوط طول المدينتين).

٢ - نضرب الدرجات الطولية  $\times 4$  دقائق

$$105 \times 4 = 420 \text{ دقيقة.}$$

٣ - نقسم الدقائق على ٦٠ لنجدد الساعات

$$420 \div 60 = 7 \text{ ساعات}$$

و بما أن نيويورك تقع إلى الغرب من القاهرة، فإن زيتها ينقص ٧ ساعات عن القاهرة. فإذا كان الوقت في القاهرة (٥) مساء فإن الساعة في نيويورك تكون ١٠ صباحاً.

مثال :

افتراض أنت تريد تحديد الفرق في الزمن بين «بنغازي» الواقعة على خط طول ٢٠° شرقاً و «مدراس» الواقعة على خط طول ٨٠° شرقاً.

١ - نحدد الفرق بالدرجات الطولية بين بنغازي ومدراس.

$$80 - 20 = 60 \text{ طولية.}$$

(نطرح درجات الطول إذا كان كلا المكانين يقع شرق جريتش أو غربه).

٢ - نضرب الدرجات الطولية  $\times 4$  دقائق

$$60 \times 4 = 240 \text{ دقيقة.}$$

٣ - نقسم الدقائق على ٦٠ لنجدد الساعات

$$240 \div 60 = 4 \text{ ساعات}$$

.. الفرق في الزمن ؟ ساعات بين بنغازي ومدراس ؟ يعني أنه إذا كانت الساعة في مدراس (الهند) السابعة صباحاً، تكون في بنغازي (ليبيا) الثالثة صباحاً، وبنغازي تقع غرب مدراس ولذلك انقصنا ثلاثة ساعات.

مثال :

إذا كانت الساعة ١٢ ظهراً في جرينش، فكم تكون الساعة في نيوأوريانز الواقعة على خط طول ٩٠° غرباً؟

$$1 - \text{الفرق بالدرجات الطولية بين المدينتين} = ٩٠^\circ - صفر = ٩٠^\circ$$

$$2 - \text{الفرق في الزمن بين المدينتين} = ٤ \times ٣٦٠ = ١٤٤ \text{ دقيقة} = ٦ \text{ ساعات.}$$

ولما كانت نيوأوريانز تقع غرب جرينش، فإن الزمن بها متأخر عن لندن، ولذلك تنقص عن زمن جرينش ٦ ساعات.

$$.. \text{التوقيت في نيوأوريانز} = ١٢ \text{ ظهراً} - ٦ \text{ ساعات} = ٦ \text{ صباحاً.}$$

مثال :

إذا كان الوقت هو ٩ مساء في يوكوهاما الواقعة على خط طول ١٤٠° شرقاً، فكم تكون الساعة في نيويورك الواقعة على خط طول ٧٥° غرباً؟

$$1 - \text{الفرق بالدرجات الطولية} = ١٤٠ + ٧٥ = ٢١٥^\circ$$

$$2 - \text{الفرق في الزمن بين المدينتين} = ٤ \times ٢١٥ = ٨٦٠ \text{ دقيقة} \\ = \frac{1}{3} \text{ ساعة}$$

ولما كانت نيويورك تقع إلى الغرب من يوكوهاما فإن زمنها متأخر عن زمن يوكوهاما، ولذلك تنقص عن زمن يوكوهاما  $\frac{1}{3}$  ساعة.

$$.. \text{التوقيت في نيويورك} = ٩ \text{ مساء} - \frac{1}{3} \text{ ساعة} = \frac{2}{3} \text{ ٦ صباحاً.}$$

مثال :

إذا غادرت مطار القاهرة الساعة ٨ صباح يوم الاثنين متوجهة إلى «دنفر» بالولايات

المتحدة الأمريكية، واستغرقت الرحلة ٤ ساعة، فكم تترقب ان تكون الساعة في «دنفر» عند وصولك لمطارها؟ علماً بأن الفرق الزمني بينها وبين القاهرة ٩ ساعات؟

١ - نحدد الزمن في «دنفر» حين تكون الساعة ٨ صباح الاثنين في القاهرة كالتالي:

$$8 \text{ صباح الاثنين} - 9 \text{ ساعات} = 11 \text{ مساء يوم الأحد}$$

(طريحاً كما تعلم لأن «دنفر» تقع غرب القاهرة).

٢ - نضيف للساعة ١١ مساء يوم الأحد ٤ ساعة مستغرقها الرحلة بالطائرة.

$$11 \text{ مساء يوم الأحد} + 4 \text{ ساعة} = \text{الواحدة بعد ظهر يوم الاثنين.}$$

∴ ستصلك مطار «دنفر» الساعة الواحدة بعد ظهر يوم الاثنين حسب توقيت «دنفر».

مثال :

افترض أنك خادرت مطار القاهرة السابعة السابعة مساءً متوجهًا إلى «مدارس» (الهند)، وفرق الزمن بين المدينتين ٣ ساعات. إذا استغرقت الرحلة خمس ساعات، متى تصلك إلى مطار مدارس وفقاً لتوقيتها المحلي؟

١ - نحدد الزمن في «مدارس» حين يكون الزمن ٧ مساء في القاهرة.

$$7 + 3 = 10 \text{ مساء (جمعنا لأن مدارس تقع إلى الشرق من القاهرة)}$$

٢ - نضيف إلى ١٠ مساء خمس ساعات مستغرقها الرحلة.

$$10 \text{ مساء} + 5 \text{ ساعات} = 3 \text{ صباحاً.}$$

∴ ستصلك مطار «مدارس» الساعة الثالثة صباحاً وفقاً لتوقيتها المحلي.

ثانياً: وفي حل مسائل تعين خط طول المكان يجب مراعاة التالي:

١ - أوجد الفرق بين زمن المكان وزمن جرينش أو أي خط طول آخر.

٢ - حول هذا الفرق إلى درجات طولية.

٣ - يكون خط المكان في الشرق إذا كان زنته يسبق جرينش، ويكون في الغرب إذا كان متقدمة عنه.

مثال :

١ - إذا كان الوقت في جرينتش ١٢ مساء، وفي مونتريال السابعة مساء فما هو خط طول مونتريال؟

\* الفرق في الزمن بين جرينتش ومونتريال ٥ ساعات

$$\text{فرق بالدرجات الطولية بين المدينتين} = \frac{٦٠ \times ٥}{٤} = ٧٥ \text{ دقيقة}$$

\*  $٧٥ - ٠^{\circ}$  (جرينتش) =  $٧٥^{\circ}$

وحيث إن مونتريال متاخرة عن جرينتش في الوقت، فإن مونتريال تقع على خط طول  $٧٥^{\circ}$  غرباً.

مثال :

إذا كان الوقت في نيويورك الواقعة على خط طول  $٤٧^{\circ}$  غرباً العاشرة صباحاً وفي القاهرة الخامسة مساء، فما هو خط طول القاهرة.

\* الفرق في الزمن بين نيويورك والقاهرة ٧ ساعات

$$\text{فرق بالدرجات الطولية بين المدينتين} = \frac{٦٠ \times ٧}{٤} = ١٠٥$$

\* خط طول القاهرة =  $٧٤ - ١٠٥ = ٣١^{\circ}$

وحيث أن القاهرة متقدمة عن نيويورك في الوقت، فإن القاهرة تقع على خط طول  $٣١^{\circ}$  شرقاً.

مثال :

إذا كانت الساعة في بغداد ٩ مساء وفي جرينتش ٦ مساء فما هو خط طول بغداد؟

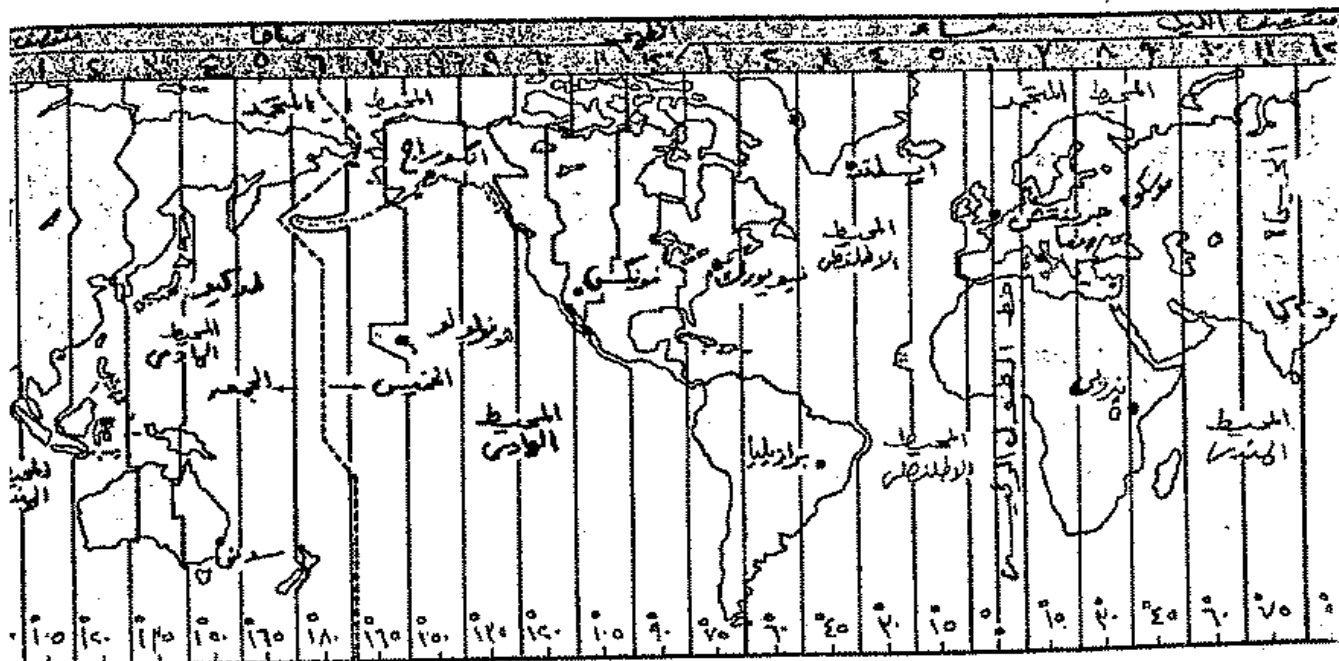
\* الفرق في الزمن بين بغداد وجرينتش ٣ ساعات

$$\text{فرق بالدرجات الطولية بين المدينتين} = \frac{٦٠ \times ٣}{٤} = ٤٥^{\circ}$$

\* خط طول بغداد =  $٤٥ - ٠^{\circ}$  (جرينتش) =  $٤٥^{\circ}$

وحيث إن بغداد تسبق جرينتش في الوقت، فإن بغداد تقع على خط طول  $٤٥^{\circ}$  شرقاً.

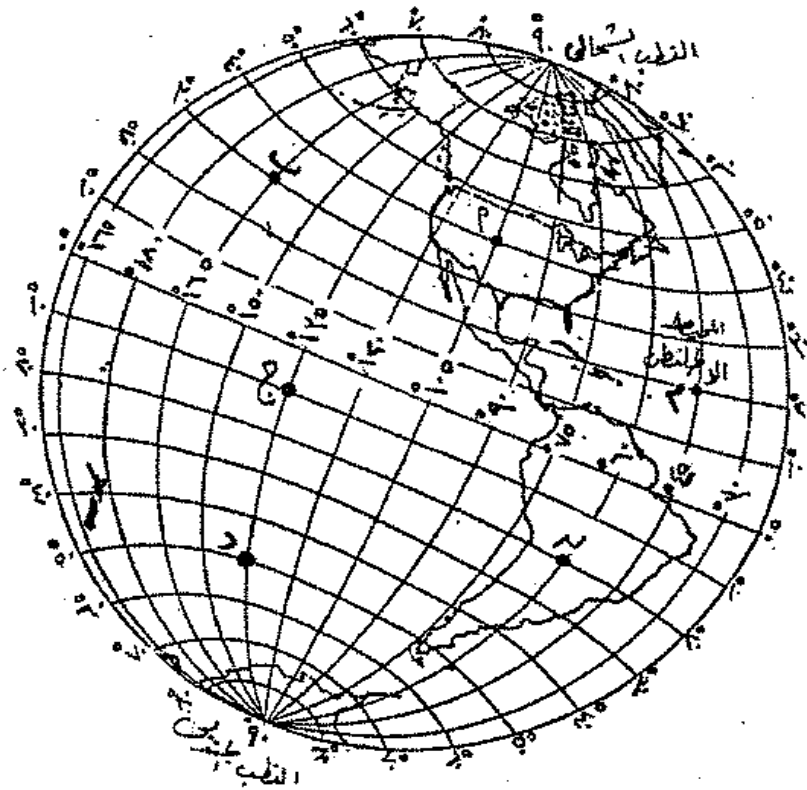
درس (٤٤) : تابع استخدام النطاقات الزمنية  
وخطوط الطول في حساب الزمن.



﴿استخدام خريطة النطاقات الزمنية السابقة في الإجابة عن الأسئلة التالية: (نذكر أن النطاق يغطي ١٥ درجة طولية، والزمن في كل نطاق يقل ساعة عن النطاق الذي يقع إلى الشرق منه، ويزيد ساعة عن النطاق الذي يقع إلى الغرب منه).﴾

- ١ - إذا كان الزمن ٣ مساء في نيويورك، فكم يكون الزمن في فونكس؟
- ٢ - إذا كانت الساعة في موسكو العاشرة صباحاً، فكم تكون في نيروبي؟
- ٣ - الزمن ٣ مساء في أكواراج، الأسكا، فكم يكون في نيويورك؟
- ٤ - أقلعت الطائرة من طوكيو، اليابان إلى سيدني، استراليا. غادرت طوكيو الساعة ١٠ صباحاً، استغرقت الرحلة خمس ساعات ونصف. فمتى تصل الطائرة مطار سيدني بتوقيت سيدني؟
- ٥ - تعيش «ناسسي» في نيروبي، إفريقيا، في الساعة ٢ بعد الظهر تلقت مكالمة هاتفية من روما، إيطاليا. فكم كان الزمن في روما؟

٦ - تبدأ شركة في برازيليا (أمريكا الجنوبية) عملها كل يوم في الصباح بعمل مكالمة هاتفية لروما، حيث يكون الزمن في روما الواحدة والنصف بعد الظهر. فمعنى تبدأ الشركة  
عملها في الصباح؟



استخدم الشكل السابق في الإجابة عن الأسئلة التالية:

- ١ - حدد الفرق في الزمن بين المكانين A ، B
- ٢ - أي مكانين تدق فيهما الساعة الواحدة ظهراً في وقت واحد؟
- ٣ - إذا كانت الساعة الثالثة بعد الظهر في المكان (ن) فكم تكون الساعة في المكان (ب)؟

٤ - هل تتحقق أن يكون الفرق في الزمن بين أ، ب هو نفس الفرق بين أ، م؟

ولماذا؟

٥ - إذا كانت الساعة الواحدة صباحاً في المكان (د) فكم تكون الساعة في

المكان (م)؟

أجب عن الأسئلة التالية:

١ - إذا افترضنا أن الساعة الثامنة صباحاً في مكان يقع على خط طول ٧٥° شرقاً، فكم يكون الوقت في مكان يقع على خط طول ٣٠° غرباً؟

٢ - أذاعت الفضائية المصرية (٣١° شرقاً) نشرة أخبار التاسعة مساء قفي أي وقت يسمىها سكان نيودلهي (٧٧° شرقاً)، ونيويورك (٧٤° غرباً).

٣ - كم تكون الساعة في المدن التالية إذا كانت الساعة ١٢ ظهراً في جرينتش، مونتريال (٧٤° غرباً)، وبيوكاهاما (٤٠° شرقاً).

٤ - إذا كان الوقت في جرينتش الثانية بعد الظهر، وفي نيورلماينز (الولايات المتحدة) صباحاً، فما هو خط طول نيورلماينز؟

٥ - في وقت واحد تدق الساعة في مدينة (أ) لتعلن الساعة ٧ صباحاً، وفي مدينة (ب) لتعلن الساعة ٩ مساء، بينما تدق الساعة في جرينتش معلنة الساعة ١٢ ظهراً، فما خط طول كل من المدينتين؟

درس (٢٥) : قابع فهم ظاهرة تغير الفصول.

واستخدام خطوط الطول في حساب الزمن



استخدم الشكل السابق في الإجابة عن الأسئلة التالية:

- ١ - حدد شهور الشتاء في المكان «و»
- ٢ - حدد شهور الصيف في المكان «ه»
- ٣ - ما المكان الذي يقع عند التقائه ٣٠° جنوباً، ٧٠° غرباً؟

- ٤ - حدد المكان الذي يبلغ فيه النهار أدناء قصراً في ٢٢ ديسمبر
- ٥ - حدد مكاناً يكون فيه المدى الحراري واضحاً بين الفصول الأربع
- ٦ - إذا كان الوقت ٩ صباحاً في «ص» فكم يكون في ٩١
- ٧ - حدد مكاناً يبلغ فيه فصل النمو أدناء قصراً
- ٨ - حدد مكاناً يمكن أن يمتد فيه فصل النمو للمعام بطوله
- ٩ - حدد مكاناً يتتساوى فيه طول الليل والنهار في ٢١ مارس
- ١٠ - أحسب الفرق في الزمن بين «س» و«ق»
- ١١ - حدد موقع «ج» من خطوط الطول ودوائر العرض
- ١٢ - حدد مكانين يكون وقت الزوال (الظاهير) فيهما واحداً، أي لا توجد فروق زمنية  
بينهما
- ١٣ - حدد مكاناً يرتدي سكانه في ديسمبر ملابس صيفية. ببر إيجابتك
- ١٤ - حدد مكاناً يقع في العروض الدنيا، وأخر يقع في العروض الوسطى
- ١٥ - متى يبدأ الخريف في المكان «و»
- ١٦ - حدد المكان الذي يقع على بعد  $30^{\circ}$  من القطب الشمالي
- ١٧ - أي مكانين يقعان على نفس المسافة من خط الاستواء؟
- ١٨ - حدد المكان الأكثر قرباً من القطب الجنوبي
- ١٩ - حدد مكانين من المحتمل أن يتشاربه مناخهما
- ٢٠ - حدد المكان الأكثر دفناً على مدار العام

١٠ - عمل استنتاجات من الظاهرات الموضحة على الخريطة

١١ - مقارنة خرائط مختلفة الأغراض لمنطقة واحدة

### الأهداف:

بعد دراستك للدروس المتعلقة بمهاراتي عمل استنتاجات من الظاهرات الموضحة على الخريطة، ومقارنة خرائط مختلفة الأغراض لمنطقة واحدة، يجب أن تكون قادرًا على القيام بالمهام التالية:

١ - عمل استنتاجات من الرموز والظاهرات الموضحة على الخريطة.

٢ - مقارنة خرائط مختلفة الأغراض لمنطقة واحدة بهدف:

أ - إعطاء وصف جغرافي متكامل لموقع موضحة عليها.

ب - إيجاد أوجه التشابه والاختلاف بين موقع مختلفة.

ج - استخلاص معلومات جغرافية عن الدولة أو المنطقة.

د - عمل استنتاجات تتعلق بالنشاط الاقتصادي.

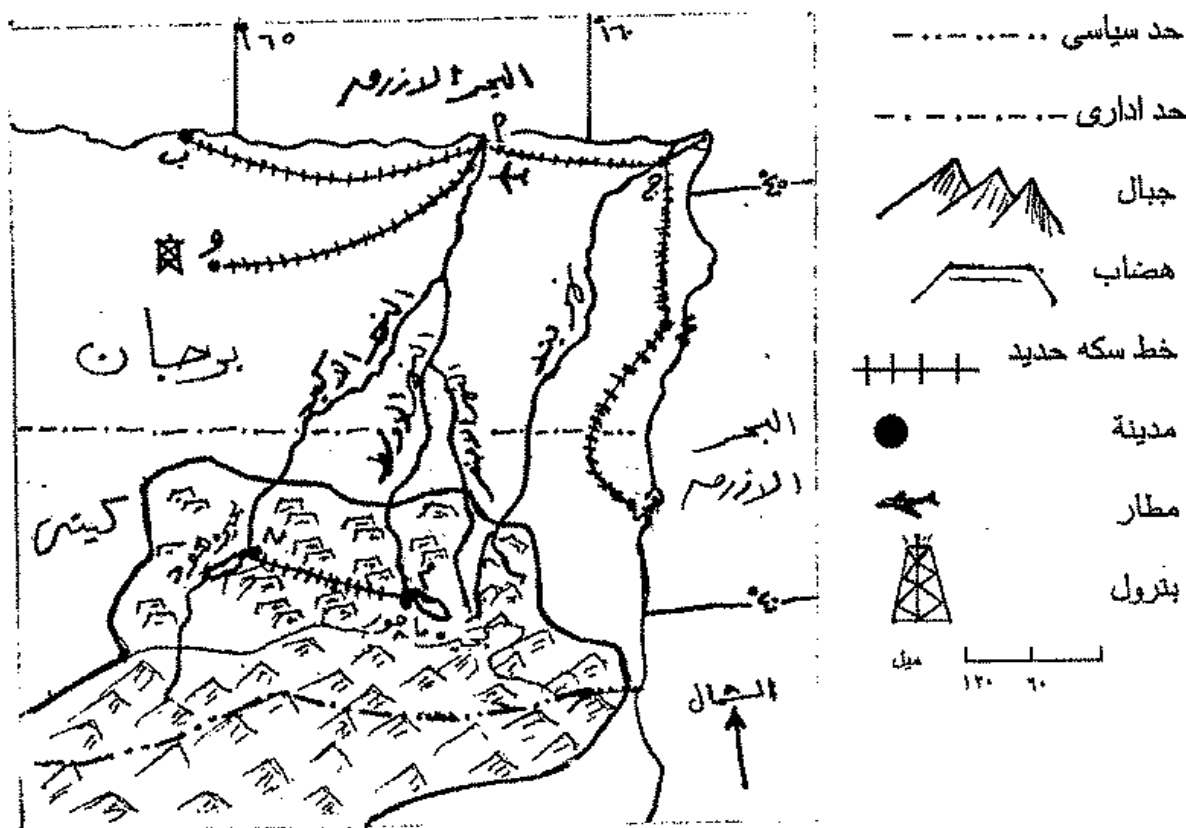
هـ - إدراك علاقات بين الظاهرات الموضحة عليها.

### درس (٢٦) : عمل استنتاجات من الظاهرات الموضحة على الخريطة.

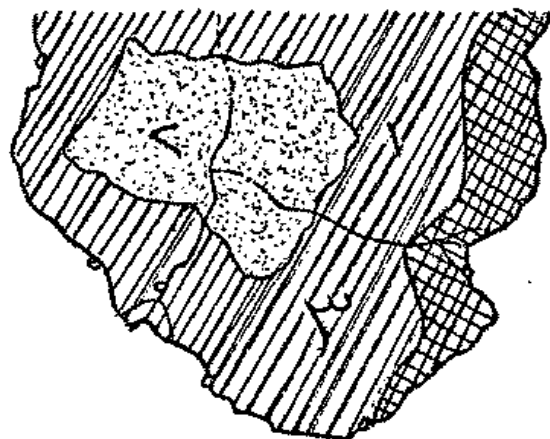
الاستنتاج يعني القدرة على استخلاص معانٍ أكثر عمقاً من المادة المقروءة. فالكاتب لا يعرض كل أفكاره بشكل صريح وواضح، وإنما يترك الكثير منها ليستنتجها القارئ. بالمثل، فإن قاريء الخريطة المتميزة يسعى بطبيعته للبحث عن المعاني الخفية، والأكثر عمقاً، والتي تفهم ضمناً من الرموز الموضحة عليها.

إدراك العلاقات بين الظاهرات الجغرافية المختلفة يتطلب قدرة على مقارنة خرائط ذات أغراض مختلفة لمنطقة واحدة، وربط المادة الموضحة عليها، وعمل الحالات. وهذا يتطلب قدرة على قراءة الواقع والاتجاهات، واستخدام مقياس الرسم، وتفسير الرموز.

\* استخدم الخريطة التالية في الإجابة عن الأسئلة التي تليها:



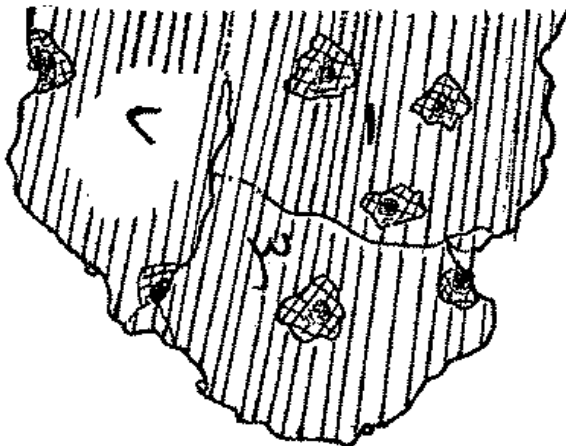
- ١ - أي المدن تعد مركزاً للتنقّل خطوط السكك الحديدية؟
  - ٢ - في أي اتجاه تتدفق جميع الانهار؟
  - ٣ - ما الولاية التي تتوقع أن تكون أكثر سكاناً؟
  - ٤ - ماذا يقع على بعد ٣٠ ميل جنوب المدينة (١)؟
  - ٥ - لماذا تقع المدينة «و» في موقعها الحالي؟
  - ٦ - لماذا تقع المدينتان «م»، «ن» في موقعهما الحالي؟
  - ٧ - أي المعالم الجغرافية تساعد على ربط السكان في هذه الدولة؟
  - ٨ - ما الذي يساعد على استقرار السكان في هذه الدولة؟
  - ٩ - ما المدينة التي تتوقع أن تكون فيها أكبر نسبة من التلوث؟
  - ١٠ - أي الولايات تتوقع أن يكون سكانها أكثر استخداماً للتكنولوجيا في حياتهم اليومية؟
  - ١١ - في أي نصف الكرة تقع هذه الدولة التصورية؟
  - ١٢ - وفي أي النطاقات المناخية تقع؟
  - ١٣ - ما نوع الاقتصاد الذي تتوقع له هذه الدولة؟
  - ١٤ - ما نوع المحاصيل التي تتوقع زراعتها في هذه الدولة؟
- الإجابة  
عن الأسئلة التي تليها:



الامطار بالستيمتر

$\gamma_{\text{eff}} = \gamma_0$    $\gamma_0 = 0$ ,

140 - 100



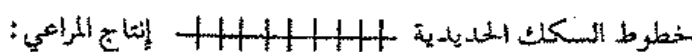
### السكان (عدد الأفراد في الكيلو متر المربع)

- ٢٥ - ٤٥  ٤٥ من 

١٢٠ - ٥٦ ١٢٠ - ٧٦



الطباطبائي



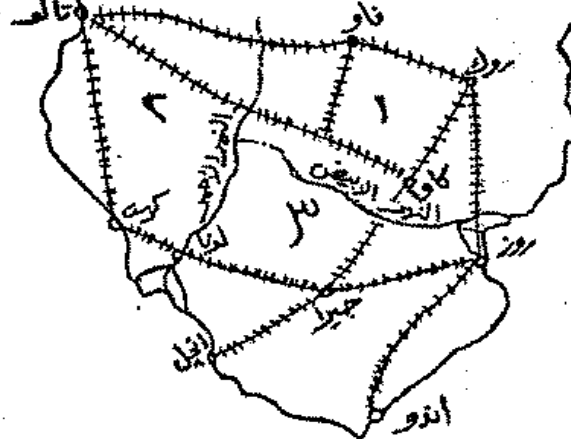
کل رمز = ۵۰۰۰۰۰ راس کل رمز = ۱۰۰۰۰۰۰ را ملن

الله خير اهله اهله ذرته

المأود (كل يوم - ٠٠٠٠٠٠٠٠١ دولار) بطاقة

بترول • نحاس فحم +

غاز طبیعی غایبات حدید



- ١ - كيف تستغل الأرض في أقل المناطق مطراً في الولاية (٢)؟
- ٢ - أي المعالم الطبيعية استخدمت كحدود إدارية في دولة «لاما»؟
- ٣ - صنف مناطق الغابات في «لاما».
- ٤ - ما الذي يجعلك تعتقد أن دولة «لاما» بها صناعة متقدمة، أو على الأقل تستطيع أن تسفل موارد她的 المعدنية؟
- ٥ - كم يستغرِّأ من الأمطار يسقط في المتوسط سنوياً في مناطق زراعة القمح؟
- ٦ - في أي الولايات تتوقع قيام صناعة الحديد والصلب؟
- ٧ - في أي اتجاه ينحدر النهر الأحمر؟
- ٨ - في أي العروض تتوقع أن تقع «لاما»؟
- ٩ - لماذا تترقب أن يكون استغلال المعادن ومصادر الطاقة اقتصادياً في «لاما»؟
- ١٠ - كم تبلغ المسافة بالكميلومترات بين تاكو وكرست؟
- ١١ - إذا أبحرت في النهر الأبيض في اتجاه المجرى الأعلى، فإنك تكون ذاهباً في اتجاه؟
- ١٢ - أي شكل من أشكال اليابس يوجد عند مصب النهر الأبيض؟
- ١٣ - أي موانئ الولاية (٢) تكون الأفضل لتصدير إنتاجها من نحاس ونحْمَر؟ تاكو أم كرست؟ ولماذا؟
- ١٤ - أي ولايات «لاما» يمكن أن تسمى بولاية الذرة؟
- ١٥ - أي مدن «لاما» يمكن أن تكون مركزاً هاماً لصناعة تكرير البترول؟

- ١٦ - ما إجمالي الإنتاج السنوي من الذرة في الولاية (١)؟
- ١٧ - ما الصناعات التي تتوّقع وجردها في «لاما»؟
- ١٨ - ما الولاية التي يمكن أن يسهم البترول بنسبة كبيرة من دخلها السنوي؟
- ١٩ - ما الولاية التي يمكن أن يسهم الفحم والحديد بنسبة كبيرة من دخلها السنوي؟
- ٢٠ - في أي الولايات تتوّقع أن تقوم صناعة الأخشاب وتجهيزها للتصدير؟
- ٢١ - ما المحصول الزراعي الأكثر انتشاراً في «لاما»؟
- ٢٢ - ما الحيوان الذي يربى مرتبطاً ببطاق الذرة في الولاية (٢)؟
- ٢٣ - هل تعتبر «لاما» من الدول ذات الكثافة السكانية العالية؟ ببر إيجابتك
- ٤ - ما نمط الزراعة الذي تتوّقع وجوده في «لاما»؟ الكثيفة أم الواسعة؟ ولماذا؟

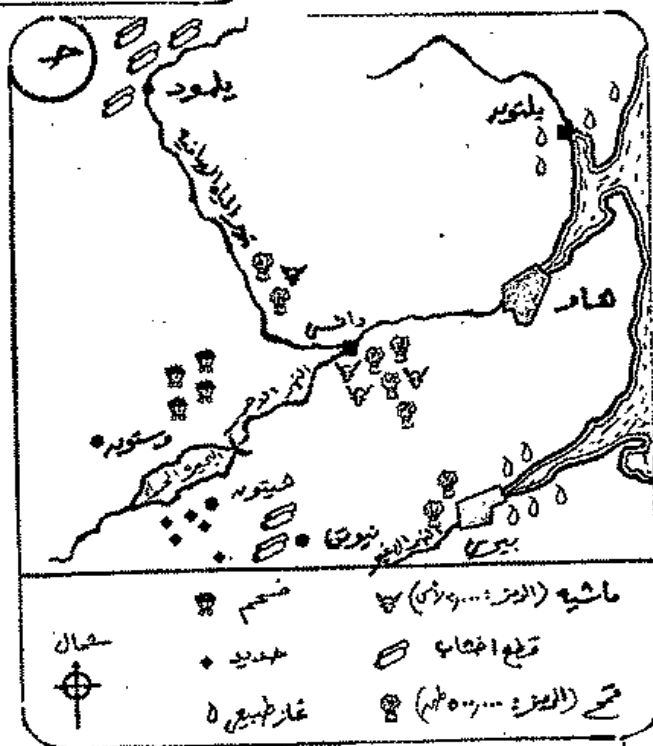
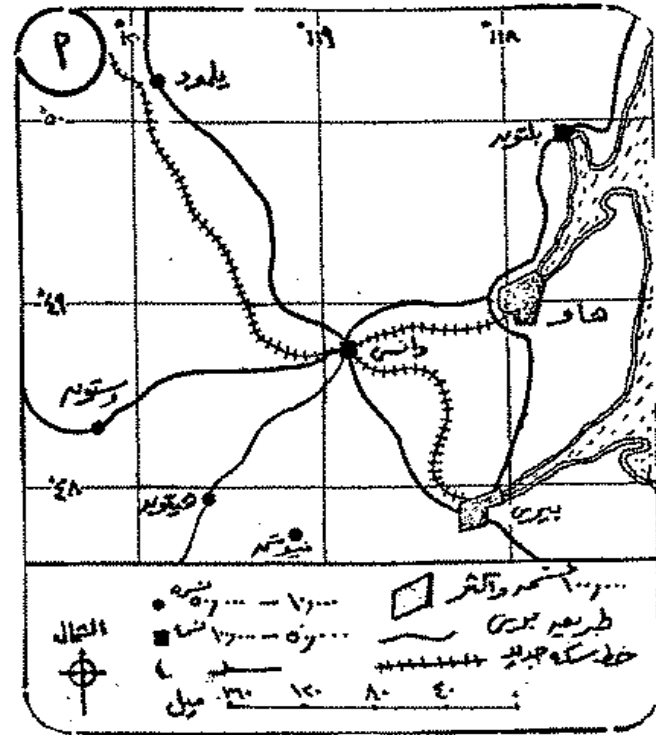
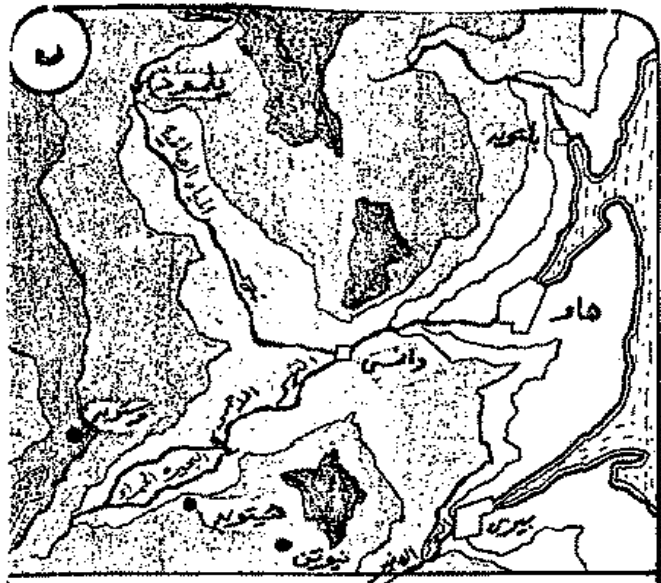
٢٥ - صف مدينة «تاكر» جغرافياً؟

- ٢٦ - أين تزداد أكبر التركزات السكانية في «لاما»؟
- ٢٧ - ما أكثر الولايات إنتاجاً للبترول في «لاما»؟
- ٢٨ - ما أكثر الولايات إنتاجاً للفحم في «لاما»؟
- ٢٩ - ما إجمالي إنتاج الأغنام في الولاية (٢)؟
- ٣٠ - ما الميناء الذي تتوّقع أن يصدر منه الفحم في الولاية (٢)؟

درس (٢٨) : تابع مقارنة خرائط مختلفة الأغراض لمنطقة واحدة.

استخدم الخرائط (أ، ب، ج) في الصفحة التالية عن دولة تسمى «جابو» في الإجابة عما يلي من أسئلة:

- ١ - حدد موقع «هاو» باستخدام خطوط الطول ودوائر العرض.
- ٢ - في أي نصف الكرة تقع دولة «جابو»؟
- ٣ - في أي النطاقات المناخية تقع دولة «جابو»؟
- ٤ - أي مدن «جابو» تتوقع أن تكون أكثر برودة؟
- ٥ - إلى الشمال الغربي من بلدة «يلمود» يمارس السكان حرفة قطع الأخشاب؛ عن طريق أي الانهار يتم تصديرها؟
- ٦ - كم تبلغ المسافة بين «بيري» و«يلمود» باستخدام السيارة؟
- ٧ - كم طنًا من القمح تنتجه «جابو»؟
- ٨ - في أي جهات «جابو» يتركز إنتاج الحديد؟
- ٩ - إذا سمعت آذان العصر في «يلتون» الساعة الرابعة مساء فمتى تسمعه في «يلمود»؟
- ١٠ - في حالة توافر رأس المال، والأيدي العاملة، فما الصناعة الثقيلة التي تترقب قيامها في «جابو»؟
- ١١ - كم رأساً من الماشية تنتجه «جابو» سنوياً؟
- ١٢ - في أي اتجاه ينحدر النهر الأحمر؟



- ١٣ - ما البلدة التي تقع على أقصى ارتفاع في «جايدو»؟
- ١٤ - إذا أبحرت في اتجاه الجري الأدنى للنهر الصغير، فإنك تكون ذاهباً في اتجاه —————
- ١٥ - إذا مارست هواية صيد السمك بالقرب من منبع النهر الأحمر، فماي البلدان تكون قريباً منها؟ —————
- ١٦ - بالإضافة إلى القممح، ما المحاصيل الزراعية التي تتوقع زراعتها في «جايدو»؟
- ١٧ - حدد ثلاثة موانئ في «جايدو».
- ١٨ - كم تبلغ المسافة بالمليم بين يلمود ودانس؟
- ١٩ - حدد مدينة يحتمل أن يكون سكانها ٣٦٠٠٠ نسمة؟
- ٢٠ - أين يوجد الغاز الطبيعي في «جايدو»؟

## ١٢ - قراءة الخريطة الكنتورية

### الأهداف:

بعد دراستك للدرس التالي المتعلق بمهارة قراءة الخريطة الكنتورية يجب أن تكون قادرًا على القيام بالمهام التالية:

- ١ - تعريف خطوط الكنتور.
- ٢ - تحديد ما إذا كانت الظاهرة مرتفعة أم منخفضة.
- ٣ - تحديد مقدار ارتفاع النقاط المختلفة على الخريطة الكنتورية ومقارنة الارتفاعات.
- ٤ - معرفة ما إذا كان انحدار الأرض شديداً أم بسيطاً.
- ٥ - تحديد اتجاه انحدار المخاري المائية في الخريطة الكنتورية.
- ٦ - القدرة على تصور القطاعات التضاريسية للمناطق الممثلة على الخريطة الكنتورية.
- ٧ - القدرة على تسمية أشكال السطح الممثلة بالخطوط الكنتورية.

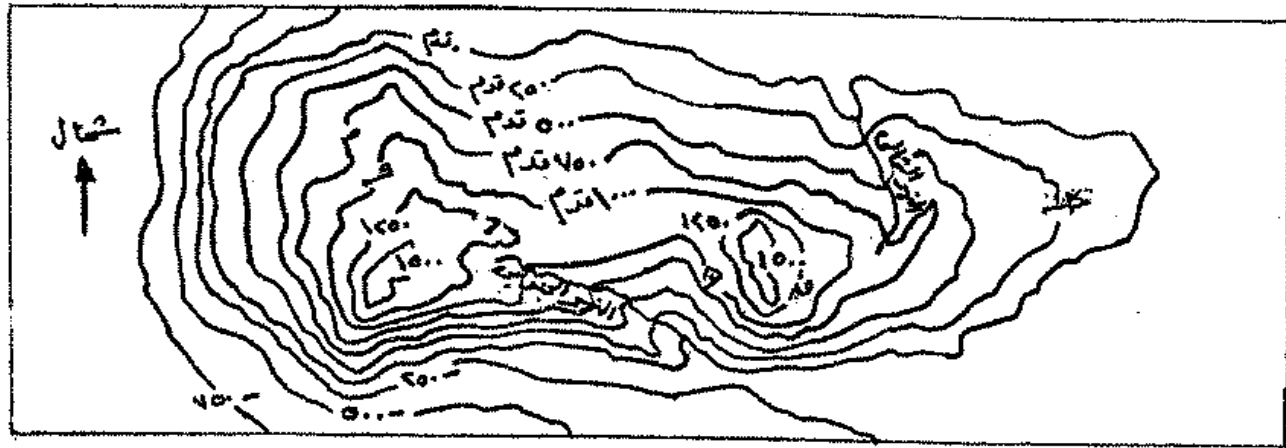
### درس (٢٩) : قراءة الخريطة الكنتورية.

تستمد الخريطة الكنتورية أصل تسميتها من كلمة (كنتور) أو خط الكنتور وهو خط الارتفاعات المتساوية، أي الخط الذي يمر بالجهات التي يتساوى منسوبها، أو ارتفاعها عن سطح البحر. فخط كنتور ١٠٠ متراً يمر بجميع جهات منطقة ما، فإذا تساوى منسوب ارتفاعها عن سطح البحر، وكان يساوي ١٠٠ متر. ومجموعه من هذه الخطوط تكون خريطة كنتورية أو خريطة للسطح تظهر فيها المرتفعات أو المنخفضات بواسطة خطوط الكنتور.

والمقصود بقراءة الخريطة الكنتورية هو فهم ما تنقله هذه الخريطة من معلومات، تتصل بالارتفاعات والمنخفضات، فنستطيع أن نحدد منها ما إذا كانت المنطقة ظاهرة مرتفعة. جبل أو تل أو هضبة؛ أو ظاهرة منخفضة كالسهول والوديان والآخواض؛ ونستطيع أن نقرأ مقدار ارتفاع الجبال، أو الهضاب، أو المرتفعات، أو مقدار انخفاض الوادي أو الحوض، ودرجة انحدار المنطقة؛ وهل هي شديدة الانحدار أم لا؟ واتجاه انحدار الجاري المائي فيها، ومن الخريطة الكنتورية أيضاً يمكننا تصور قطاع تضاريس للمنطقة.

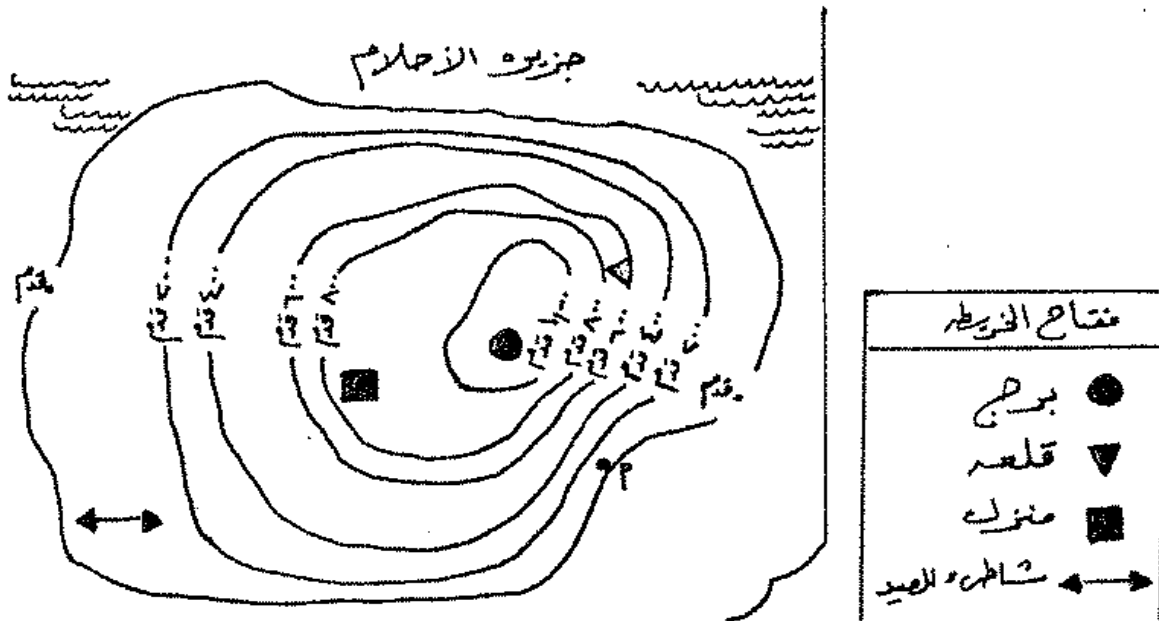
ولكن جميع المهارات السابقة تتطلب معرفة بعض البيانات الهامة، والتي منها: أن خطوط الكنتور خطوط وهمية لا وجود لها في الطبيعة، ويدل الخط الواحد منها على ارتفاع محدد بالنسبة لنسوب سطح البحر، وهي خطوط مغلقة، لا بداية لها ولا نهاية، وكلما اقتربت الخطوط دل ذلك على انحدار شديد، وكلما تباعدت دل ذلك على انحدار أقل؛ وفي حالة الظاهرات المرتفعة كالجبال والتلال والهضاب، تزداد أرقام خطوط الكنتور نحو الداخل، بعكس الظاهرات المنخفضة، كالسهول، والوديان، والآخواض، حيث تتناقص أرقام خطوط الكنتور نحو الداخل؛ وتظهر الأودية في الخريطة الكنتورية في شكل خطوط كنتور منحنية، ومراجعة نحو المسبح.

ادرس الخريطة الكنتورية التالية واستخدمها في الإجابة عن الأسئلة التالية:



- ١ - أي جوانب الجزيرة أكثر انحداراً؟ الجانب الشرقي أم الجانب الغربي؟
- ٢ - ما ارتفاع النقطة (ح)؟
- ٣ - هل النقطة (م) أعلى ارتفاعاً أم أقل ارتفاعاً من النقطة (ق)؟
- ٤ - في أي اتجاه ينحدر النهر الجنوبي؟
- ٥ - أي النهرين يكونان أعلى ارتفاعاً عند المنبع؟ النهر الشمالي أم النهر الجنوبي؟
- ٦ - أي جوانب الجزيرة يكونون أسهل في صعوده؟ وماذا؟
- ٧ - كيف تقارن ارتفاع النقطة (ق) بارتفاع النقطة (د)؟
- ٨ - كم يزيد ارتفاع النقطة (و) عن النقطة (م)؟
- ٩ - في أي جوانب الجزيرة تكون المياه أكثر ضحالة؟
- ١٠ - افترض أنك تقف عند النقطة (ق)، وصدقيك عند النقطة (ه). فهل يمكن أن يرى كل منكما الآخر؟ وماذا؟
- ١١ - في أي جوانب الجزيرة تتوقع أن توجد شواطئ آمنة؟
- ١٢ - أي الأشكال التالية تمثل بروفيل الجزيرة حين ينظر إليها من الجنوب؟

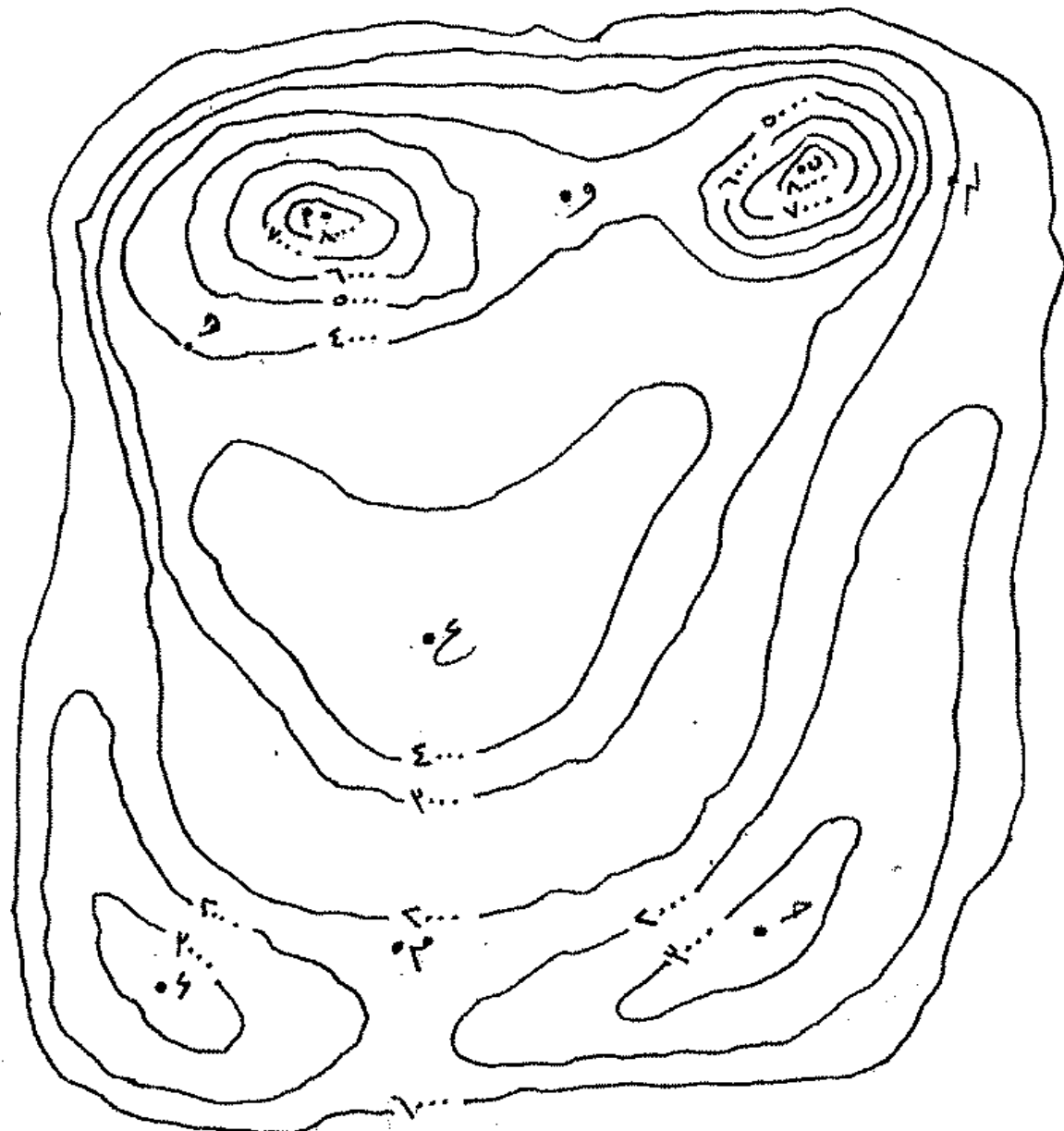




استخدم الخريطة السابقة في الإجابة عن الأسئلة التالية:

- ١ - على أي ارتفاع يوجد البرج؟
  - ٢ - على أي ارتفاع يوجد المنزل؟
  - ٣ - على أي ارتفاع توجد القلعة؟
  - ٤ - على أي ارتفاع يوجد الشخص إذا وقف عند النقطة (١)؟
  - ٥ - أي نهاية الجزيرة أكثـر انحداراً؟ النهاية الشرقية أم النهاية الغربية؟
  - ٦ - على أي ارتفاع يوجد شاطيء الصيد؟
- أ - عند مستوى سطح البحر (ارتفاع صفر قدم)
- ب - على ارتفاع ٢٠٠ قدم
- ج - ارتفاع يتراوح بين مستوى سطح البحر و ٢٠٠ قدم
- ٧ - كم من الأقدام يصعدها الشخص إذا انتقل من المنزل إلى البرج؟

درس (٣٠) : قراءة الخريطة الكنتورية.



استخدم الخريطة الكنتورية السابقة في الإجابة عن الأسئلة التالية:

- ١ - كم منطقة جبلية يزيد ارتفاعها عن ٥٠٠٠ قدم ممثلة على الخريطة؟

- ٢ - حدد نقطتين لهما نفس الارتفاع.
- ٣ - الهضبة هي أرض مسطحة ترتفع عن الأرض الخصبة بها. أي المناطق الممثلة على الخريطة تعتبر هضبة؟
- ٤ - المنطقه (أ) .  
بـ - المنطقه (ع)
- ٥ - المنطقه (م) .  
دـ - المنطقه (و)
- ٦ - في أي الاتجاهات التالية يمكن أن يتدفق نهر؟
- ٧ - من النقطة (م) إلى النقطة (ع) .  
بـ - من النقطة (د) إلى النقطة (ع)
- ٨ - من النقطة (ج) إلى النقطة (ع) .  
دـ - من النقطة (أ) إلى النقطة (ه)
- ٩ - مراعي الحرف يكون على ارتفاع يتراوح بين ٣٠٠٠ - ٣٥٠٠ قدم.  
كم منطقة لرعى الحرف توجد على الخريطة؟
- ١٠ - الوادي أرض منخفضة بين جبال أو تلال، أي منطقة على الخريطة تعتبر وادياً؟
- ١١ - المنطقه (أ) .  
بـ - المنطقه (ع)
- ١٢ - المنطقه (د) .  
دـ - المنطقه (م)
- ١٣ - أي رحلة على الخريطة تتطلب تسلقاً شديداً الانحدار؟
- ١٤ - من (و) إلى (ع) .  
بـ - من (و) إلى (أ)
- ١٥ - من (ن) إلى (ب) .  
دـ - من (أ) إلى (ه)
- ١٦ - ماذا ترى إذا وقفت عند النقطة (ع) ونظرت في اتجاه الشمال؟



٩ - ماذا يمكن أن ترى إذا وقفت في النقطة «م» ونظرت في اتجاه الجنوب الغربي؟



١٠ - أي المناطق الممثلة على الخريطة تتوقع أن تكون الأكثر برودة؟

(ح) ، (م) ، (ب) ، (ع).

## المراجع

- ١ - محمد السيد غلاب وآخرون: قواعد الجغرافية العامة والتطبيقية, للصف الثاني الثانوي - أدبي، طبعة ١٩٨٥ - ١٩٨٦ ، القاهرة: الجهاز المركزي للكتب الجامعية والمدرسية والوسائل التعليمية.
2. Christesen, Barbara (1993). Map Skills, Level A - F, Annotated Teacher's Edition, New York: Scholastic, INC.
3. Forman, Dale I. & Allen, Sally J. (1985). Map, Charts, Graphs, Level A - F, Cleveland, Ohio: Modern Curriculum Press, INC.
4. Fox, Bernard A. (1989), Map Skills, Level A - F, Elizabeth Town, PA: The Continental Press, INC.
5. Goldberg, Robert M. & Haynes, Richard M. (1988) Unlocking Geography Skills and Concepts, New York: Globe Book Company.
6. Hieronymus, A. N; Lindquist, E.F. Lindquist, and Hoover, H. D. (1971). Iowa Tests of Basic Skills. Boston: Houghton Mifflin.
7. Hunkins, Francis P. & Armstrong, David G. (1984), World Geography, Columbus, Ohio: Charles E. Merrill Publishing Co.
8. Hunkins, Francis P. & Armstrong, David G. (1984), World Geography, Activity Book, Teacher's Edition, Columbus, Ohio: Charles E. Merrill Publishing Co.
9. Job, Kenneth & Wolf, Lois Weiser, (1986). Skills for Understanding Maps and Globes, Newton, Mass: Allyn and Bacon, INC.
10. Johnson, Bill (1985). Success With Maps, Level A - F, Teacher's Edition, New York: Scholastic INC.
11. Nero, Ann Briscoe & Radner, Barbara (1987). Essential Skills in Geography, Teacher's Edition, New York: Rand McNally & Company.
12. O'conner, John R. (1988) Non - Western World, Workbook, Teacher's Annotated Edition. New York: Globe Book Company, INC.
13. O'conner, John R & Goldberg, Robert M. (1987), Unlocking Social Studies Skills, New York: Globe Book Company, INC.











**To: www.al-mostafa.com**