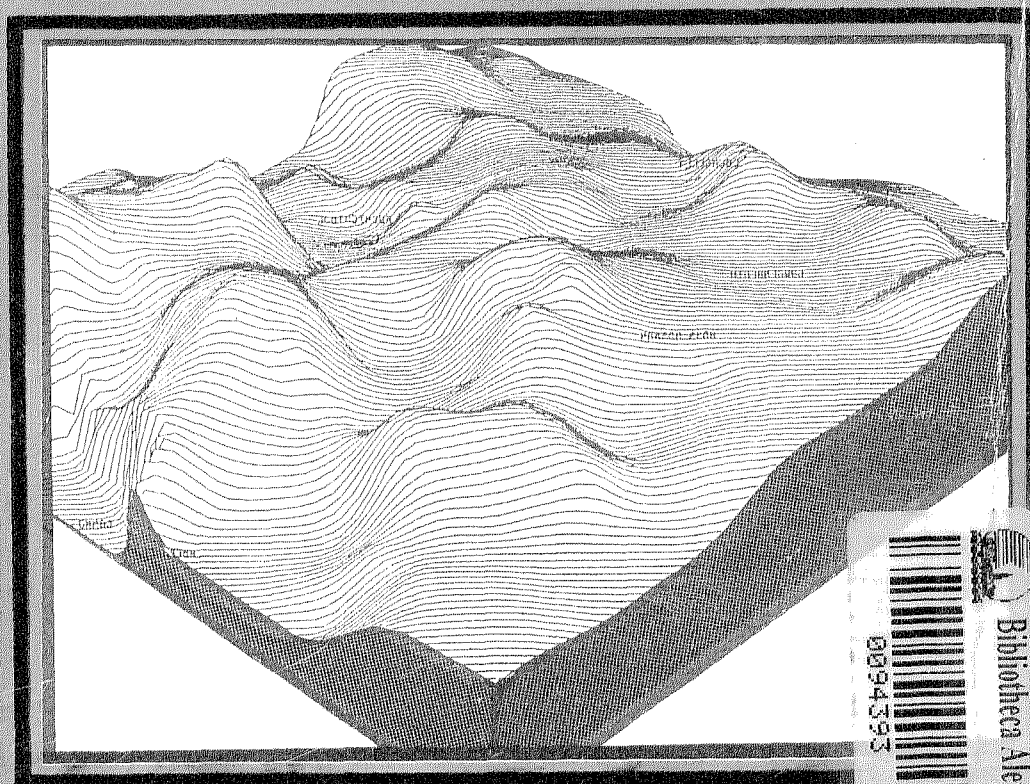


# الأريطة الكنتوريّة

قراءة وتحليل



Bibliotheca Alexandria



كتور

محمد صبرى محسوب سليم

الدكتور

أحمد البروى محمد الشريعى

عبدالله عزيز

دار الفكر العربي

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# النحوية الكنترولية

(ناشر)

## قراءة وتحليل

الدكتور

أحمد البدوى محمد الشريعي  
أستاذ مساعد الخرائط  
بجامعة الزقازيق

الدكتور

محمد صبرى محسوب سليم  
أستاذ الجغرافيا الطبيعية  
بجامعة القاهرة

الطبعة الأولى  
١٤١٦ / ١٩٩٦

ملتزم الطبع والنشر  
**دار الفكر العربي**

٩٤ شارع عباس العقاد - مدينة نصر  
ت : ٢٦٣٨٦٨٤ - فاكس : ٢٦١٩٠٤٩

- ٩١٢ محمد صبرى محسوب سليم.  
الخرائط الكنتورية : قراءة وتحليل / محمد  
صبرى محسوب سليم، أحمد البدوى محمد  
الشرييعى. - القاهرة : دار الفكر العربى، ١٩٩٦ .
- ٢٩٢ ص : إيض : ٢٤ سم.  
ببليوجرافية : ص ٣٨٣ - ٣٨٤ .  
تدملك : ٥ - ٧٧٨ - ١٠ - ٩٧٧ .
- ١ - الخرائط، قراءة. ٢ - الجيمورفولوجيا.  
٣ - الجغرافيا الطبيعية. ١- أحمد البدوى محمد  
الشرييعى، مؤلف مشارك. ب - العنوان.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

إِهْدَاءٌ

\* إلى روح المرحوم \*  
الأستاذ الدكتور / محمد سطيحة  
اسكنه الله فسيح جنانه



## المحتويات

### رقم الصفحة

### الموضوع

٧

المقدمة:

٩

الفصل الأول:

مفهوم الخريطة الكترورية وأهميتها.

٣١

الفصل الثاني:

إنشاء الخريطة الكترورية.

٥٩

الفصل الثالث:

اللاماح التضاريسية العامة من الخريطة الكترورية.

٨٥

الفصل الرابع:

أشكال سطح الأرض المرتبطة بالبراكنين والتراكيب الجيولوجية.

١١١

الفصل الخامس:

الأشكال الأرضية المرتبطة بالتمرية النهرية.

١٥١

الفصل السادس:

أشكال سطح الأرض بالمناطق الجافة من الخريطة الكترورية.

١٧١

الفصل السابع:

الأشكال الساحلية من الخريطة الكترورية.

١٩٧

الفصل الثامن:

الأشكال الأرضية المرتبطة بالتمرية الجليدية.

٢١٣

**الفصل التاسع:**

القطاعات التضاريسية من الخريطة الكنتورية.

٢٤١

**الفصل العاشر:**

التحليل الكرتوجرافي للخريطة الكنتورية.

٢٥٣

**الفصل الحادى عشر:**

التحليل المورفومترى للخريطة الكنتورية.

٢٨٣

**الفصل الثانى عشر:**

أهمية الخريطة الكنتورية فى بعض الاستخدامات البشرية.

٣٠٩

**الفصل الثالث عشر:**

الخريطة الكنتورية والعمليات العسكرية.

٣٢٣

**تمرينات كنتورية:**

## المقدمة

يتناول هذا الكتاب المعنون «بالخريطة الكنتورية قراءة وتحليل» أشكال سطح الأرض الرئيسية - التي تمثلها الخريطة الكنتورية - بمعالجة التحليلية المتعمقة معتمداً في ذلك على أمثلة واقعية من مناطق مختلفة من مصر والعالم، تمثل انعكاساً للحركات التكتونية وعمليات التجوية والتعرية المختلفة التي تعرض لها سطح الأرض.

ومن ثم فإن الكتاب بما يحتويه من قراءة وتحليل للخريطة الكنتورية يهدف في المقام الأول إلى تزويد طالب الجغرافيا والخرائط بكل ما يحتاجه من معلومات جيومورفولوجية وكartoغرافية مبنية على الفهم السليم لما تحتويه الخريطة الكنتورية من بيانات وتمثيل جيد للأشكال الأرضية.

ويحتوى الكتاب على ثلاثة عشر فصلاً تعالج كل ما يرتبط بالخريطة الكنتورية من حيث مفهومها وإنشائها وقراءاتها وتحليلها كartoغرافية وكمية إلى

جانب إبراز أهميتها في الجوانب التطبيقية المختلفة، قام المؤلف الأول بكتابه سبعه فصول منها تمثل في الفصل الثالث حتى الفصل الثامن ثم الفصل الحادى عشر، وقام المؤلف الثاني بكتابه ستة فصول تمثل في الأول والثانى والتاسع والعشر والثانى عشر والثالث عشر.

وقد أضاف المؤلفان في آخر الكتاب عدداً من التمرينات عبارة عن مجموعة من الخرائط الكتورية لكل واحدة منها مجموعة من الأسئلة وذلك لتدريب الطالب ومساعدته على تفهم ما يشتمل عليه الكتاب من معلومات.

ويأمل المؤلفان أن يكون هذا الجهد العلمي إضافة مفيدة لطلاب الجغرافيا والخرائط.

والله ولی التوفيق

المؤلفان

## الفصل الأول

مفهوم الخريطة الكنتورية  
وأهميتها



إن المعرفة الجغرافية مع الحاجة إليها - كائنة منذ القدم ولذلك كانت أسبق من معظم المعرف الأخرى<sup>(١)</sup> ولمل هذا يؤكد قدم مصادر المعرفة الجغرافية وإن كانت لم تأخذ بعد حتى مجرد الشكل المكتوب بلغة قديمة معروفة، وهذا يعني أن المعرفة الجغرافية قديمة قدم الإنسان نفسه، وقد بدأ في اكتسابها يوم أن خطوا خطواته الأولى على سطح هذا الكوكب ساعيًّا وراء متطلبات وجوده من مشرب وماكل.

وما من شك في أن المعرفة الجغرافية بدأت مع كيفية تحديد مكان الشيء إذ أن التعرف على المكان ضرورة هامة للمحافظة على الحياة، وهذا يجعلنا نجزم بأن نوعًا من الفكر الجغرافي المدون في شكل رسوم أو نقوش ( بدايات الخريط) قد نشأ مع الإنسان منذ أن تحرك وتحول على سطح الأرض.

وعلى الرغم من أن الكتابة - حروفًا كانت أو أرقاماً - هي أبرز وسائل الاتصال الفكري والعلمي بين البشر إلا أن الرسم التخطيطي - الخريطة - يعد أسلوبها رمزيًا ومحظلاً ومميزاً في نقل المعلومات والحقائق بصورة واقعية مباشرة وقد أثبتت الدراسات التاريخية أن كثيراً من المجتمعات التي لم تعرف الكتابة عبرت عن بيئتها وعلاقتها المكانية في شكل رسومات تخطيطية يمكن اعتبارها خرائطية وهذا يعني أن الحضارات القديمة والوسيطة عرفت باستخدام التطبيقى للخرائط.

---

(١) يرى جورج تنهام George tatham أن أقدم ما دونه الإنسان عن العالم الطبيعي حوله يتمثل في نمط الملاحظات والتأملات الجغرافية ولا يمكن لأى علم أن يدعى عمراً يضرب في أعماق الماضي أطول من الجغرافيا راجع

- Griffith taylor, Geography in the twentieth century, London, 1960, P. 28

## تعريف الخريطة الكنتورية:

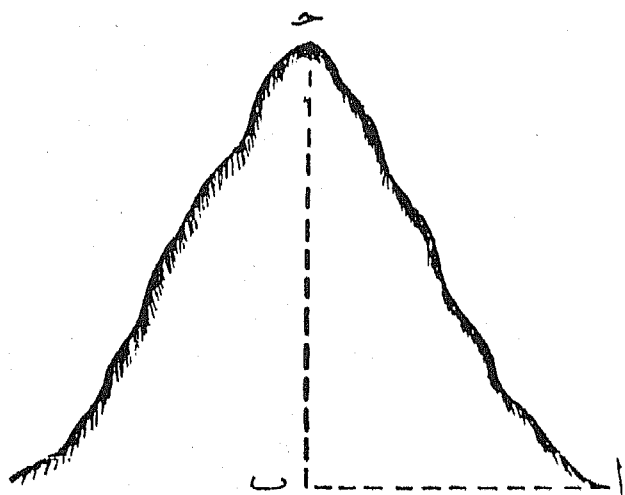
الخريطة الكنتورية هي الوسيلة الإيضاخية الأولى لسطح الأرض باختلاف مظاهره، وهي تسمم وبشكل مباشر في تحديد شخصيات الأقاليم الجيسمومورفولوجية بل وتنبأ بالإمكانات الطبيعية لهذه الأقاليم، وبالإضافة إلى ذلك فالخريطة الكنتورية تعد المدخل الجيد والفرصة المناسبة للتعرف على طبيعة سطح الأرض الذي يعد المسرح الذي يمارس الإنسان عليه نشاطه في الأقاليم الجغرافية المختلفة.

والخريطة الكنتورية هي الخريطة التي توضح مناسبات سطح الأرض المختلفة ويمكن بواسطتها دراسة الانحدارات، ويمكن القول أن التقدم الذي أحرزه علم الجيسمومورفولوجيا في بلدان العالم، جاء معتمداً على عمليات الرفع الكنتوري لمناطق مختلفة من العالم وتعتمد الخريطة الكنتورية في تفسيرها على بعض الخرائط لعل أهمها الخرائط الجيولوجية والمناخية، فأشكال سطح الأرض ما هي إلا صورة صادقة للتفاعل بين القرى الخارجية والقرى الداخلية، كما أن الخريطة الكنتورية بدورها تعد مفتاحاً مناسباً لقراءة وتفسير خرائط أخرى هامة مثل خرائط التربة والمياه واستخدامات الأراضي والعمران والسكان.

وتعتبر الخريطة الكنتورية من أهم الخرائط التي يستخدمها الجغرافي وذلك لكونها تعد دليلاً وافياً وشارحاً لمظاهر سطح الأرض، وهي جزء من الخريطة الطبوغرافية التي توضح المظاهر التضاريسية Relief Features والمظاهر الحضارية Cultural Features ولذلك فهي تختلف مركز الصدارة كإحدى أهم الأدوات التي تعتمد عليها وبشكل مباشر الدراسات الميدانية.

### طرق تمثيل التضاريس على الخرائط:-

كانت هناك محاولات عديدة لتمثيل سطح الأرض على الخرائط من قبل الإنسان وقد كانت أولى المشاكل التي اعترضت هذه المحاولات هي مشكلة التعرض الموجود في سطح الأرض، فهذه الارتفاعات والانخفاضات التي نراها في الميدان لا تمثل على الخرائط الكنتورية إلا بمجرد ظلال أو مناسب أو خطوط، وبكفى القول بأن المسافة الخطية بين نقطتين على الخريطة إحداثها ذات منسوب مرتفع والأخرى ذات منسوب منخفض أقصر من المسافة الفعلية بين نفس النقطتين في الطبيعة ، انظر الشكل رقم (١).



شكل رقم (١) اختلاف القياس بين الخريطة والطبيعة

وما لا شك فيه أن نقل تفاصيل مظاهر سطح الأرض المختلفة بأبعادها الثلاثة كان بمثابة العقبة الكبيرة في توضيح ذلك على الخرائط، وقد كانت هناك العديد من الطرق الخرائطية لتمثيل تضاريس سطح الأرض، وذلك بهدف إعطاء الإحساس بالتضاريس أكثر منه قياس ارتفاعات وانخفاضات محددة وتمثل هذه الطرق فيما يلى :

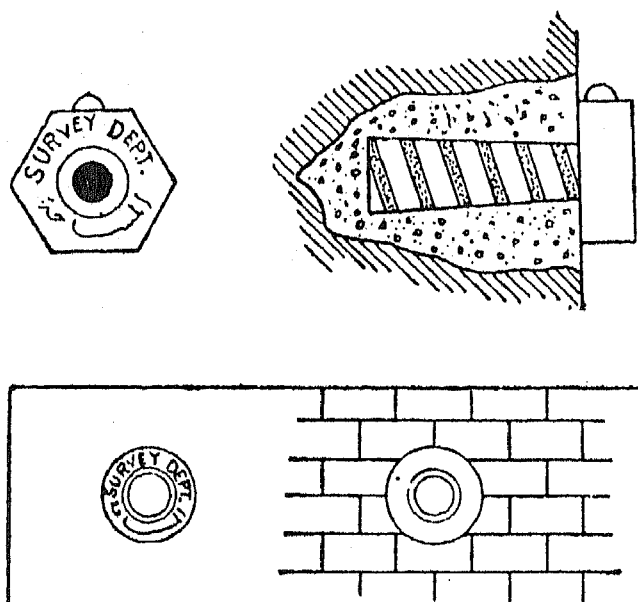
١- رسم المنظور: - استخدمت هذه الطريقة لتوضيح بعض معالم سطح الأرض خاصة التلال والجبال والهضاب، وقد نجح مصممو هذه الطريقة في رسم المظاهر التضاريسى بمسقط جانبي وفي نفس موقع الظاهرة ليدل بذلك على نمط وشكل هذه الظاهرة ولكن بصورة تقديرية ، وتحتاج استخدام هذه الطريقة عين فاحصة وقدرة على الرسم ونقل منظر الظاهرة من الطبيعة ووصفيها على الورق، أى أنها تحتاج إلى حس فى أكثر منها دقة قياس . ويمكن القول أنه حتى منتصف القرن الثامن عشر كانت الجبال تمثل على الخرائط برسم صنوف من التلال التصويرية كما هي موجودة في الطبيعة ولعل هذا كان أمرا طبيعيا في هذه الأونة، فنقطة المناسب لم تكن معروفة بدقة في غياب أجهزة الرفع والرصد والتوقع الدقيق والشكل رقم (٢) يوضح تمثيل مظاهر سطح الأرض بهذه الطرق.



شكل رقم (٢) تمثيل مظاهر سطح الأرض بالطرق التصويرية

## ٢- نقط المنسوب - Spot heights

إن التوزيع الجغرافي الرقمي على الخريطة بصفة عامة ذو دلالة كبيرة ومعنى واضح، حيث يمكن فهم المعلومات والوصول إلى التعميمات والتالي<sup>(١)</sup> المطلوبة وإن كان هذا التوزيع مجرد نقط تعبر لقارئها عن مدى ارتفاعها وانخفاضها عن سطح البحر، ونقطة المنسوب هي النقطة التي رُصد عندها بعد الرأسى عن متوسط سطح البحر M.S.L (كمستوى للمقارنة) الذى يحدد من قبل الدولة وبالتالي فهى تقوم بعمل الميزانيات الدقيقة للتعرف على مناسيب النقط المختلفة بأراضيها، وثبتت فوق هذه النقطة المعلومة المنسوب علامة حديدية تسمى «روبر» انظر الشكل رقم (٣) ليتمكن الرجوع إلى هذه العلاقة لمعرفة منسوب هذه النقطة.



شكل رقم (٣) روبر مساحي

وفي الواقع فإن نقطة المنسوب تعد بحق التحديد الدقيق لارتفاع أو انخفاض سطح الأرض بالنسبة لمستوى سطح البحر، ولكن لا تعطى فكرة واضحة عن مدى التضرس وبالتالي لا يمكن

(١) نقطة المنسوب كظاهرة محددة داخل النظام التوزيعي ولها خاصيتان هما:

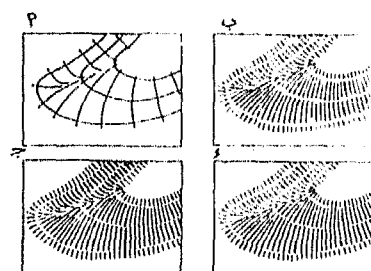
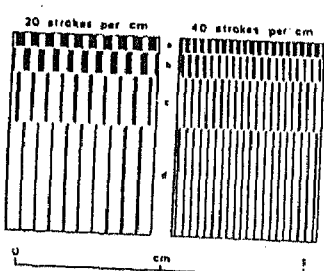
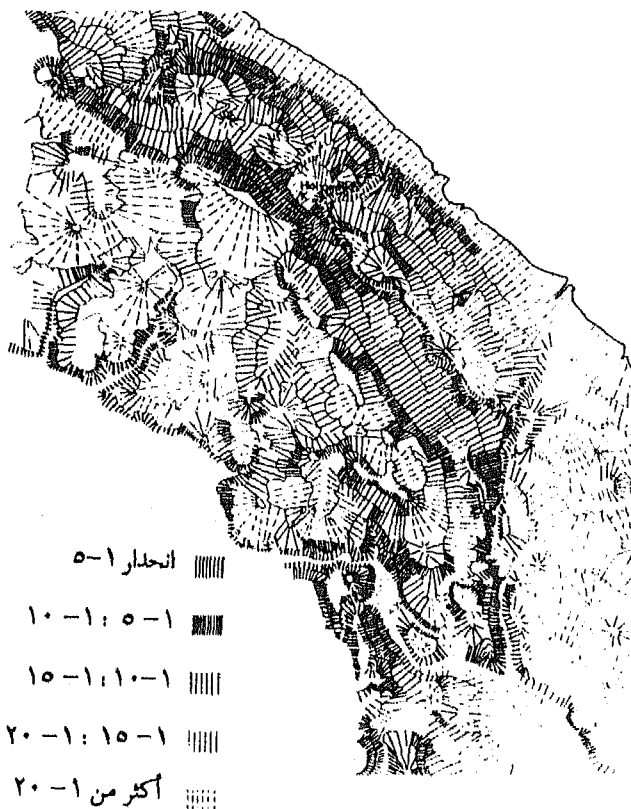
أ- قيمتها

ب- نمط توزيعها ومن خلال هاتين الخاصيتين يمكن تمثيل التضاريس بشكل مناسب.

الاعتماد عليها بشكل نهائى فى تمثيل تضاريس سطح الأرض ولكن ننظر إليها على كونها ذات فائدة فى توضيح التضاريس مع أساليب كرتوجرافية أخرى.

٣- خطوط الهاشور- يعود الفضل فى ابتكار هذا الأسلوب إلى ليمان J.G. Lehman (١٧٦٥ - ١٨١١) الذى ابتكر طريقة لا تعتمد على الرمز والتخطيط أو الرسم والتصوير بل تعتمد على الظل فى تمثيل مظاهر سطح الأرض، واستند فى ذلك على بعض العمليات الرياضية والقياسية البسيطة لتوضيح الشكل العام للمظاهر التضاريسى وقد صمم «ليمان» بعض الخرائط الحربية لكل من النرويج والسويد وإيطاليا واستخدم فى هذه الخرائط خطوط الهاشور لتمثيل مظاهرها التضاريسية.

وتحوى أسلوب وطريقة الهاشور أنه يفترض أن ضوء ما سقط على منطقة متضرسة من أعلى، فاتضح أن السطوح المستوية ستظهر باللون الأبيض، بينما السطوح المنحدرة ستبدو بلون قاتم، كما اتضح أيضاً أن هناك علاقة طردية بين زاوية الانحدار ودرجة قنامة اللون، وقد اختار «ليمان» وحدة البوصة كوحدة مساحية على الخريطة ودون فى كل بوصة عدداً متساوياً من خطوط الهاشور تزداد فى سمكها مع زيادة درجة الانحدار، وأخضع ليمان هذه الطريقة لبعض العمليات الرياضية البسيطة وأنشأ جدولًا ليوضح العلاقة بين درجة الانحدار وسمك خطوط الهاشور.



شكل رقم (٤) استخدام الهاشير فى تمثيل سطح الأرض

ومن الشكل رقم (٤) والذي يظهر نمطاً للخريطة الهاشورية، يتضح أن هناك أنواعاً مختلفة من خطوط الهاشور ويبدو الاختلاف واضحاً في سملك هذه الخطوط وهذا ما يدل على تفاوت درجات الانحدار، ويتضح من مفتاح الخريطة أن عدد الخطوط في الوحدة المساحية الواحدة متساوي، بينما يكون الاختلاف في سملك هذه الخطوط، ومن هذا يتضح أنه يمكن الاعتماد على طريقة الهاشور باعتبارها أكثر الأساليب الكرتوجرافية بساطاً في كونها تظهر درجات انحدار سطح الأرض بشكل تجسيدي وتقريري، ونظهر خطوط الهاشور على الخريطة ملونة بإحدى الألوان الثلاثة الأسود، البني، الأرجواني.

ومن عيوب هذه الطريقة قصورها في تمثيل تضاريس سطح الأرض والتي تتمثل في صعوبة تنفيذها وطغيان التظليل الكثيف على كثير من تفاصيل الخريطة بالإضافة إلى كونها لا توفر الاختلاف بين مناسبات النقط، كما أنها لا تفرق بين السطوح المستوية المرتفعة وكذا السطوح المستوية المنخفضة فهي غير دقيقة مسامحة، فهي تصويرية أكثر منها حسائية، إلا أنها لازالت تستخدم في بعض أنواع الخرائط خاصة إذا كانت المنطقة التي تمثلها الخريطة لم يتم لها رفع مساحي دقيق، أو إذا كانت المنطقة قد رسمت لها خريطة كترورية بمقاييس رسم صغير بدرجة لاتسمح بزيادة خطوط الكتور على نفس الخريطة، وذلك بسبب قلة الفاصل الكتوري المستخدم في تصميم الخريطة أو بسبب شدة وعورة المنطقة تضاريسياً.

وعلى هذا فطريقة الهاشور لا تصلح بمفردها في تمثيل تضاريس سطح الأرض بشكل جيد ولكن تستخدم إلى جانب طرق تمثيل أخرى.

#### ٤- خطوط الهيئة:-

وتسمى أحياناً خطوط الشكل Form Lines وهي خطوط كتور تقريرية تقديرية وتظهر على الخرائط الطبوغرافية المصرية وخاصة في المناطق غير المأهولة بالسكان والعمaran، وقد رسمت على أساس تقديرية دون اعتماد على عمليات الرفع المساحي الدقيق، ومن ثم يتعامل معها مستخدم الخريطة بتحفظ، وترسم الخطوط متقطعة Broken تتميز لها عن خطوط الكتور بالخريطة.

#### ٥- خطوط الكتور: Contour Lines

وتسمى خطوط الارتفاعات المساوية وتسمى هذه الخطوط إلى تلك المجموعة الكبيرة من الرموز الخطية التي تستخدم بأنواع عديدة الخرائط وتسمى بخطوط التساوي Isolines.

وقد ابتكر الكرتوغرافي «كرو كيوس» ١٧٣٠ طريقة خطوط الكنتور وقد كان هذا للتوضيح تصاريس الواقع لنهر «مرويد» وقد شاع بعد ذلك استخدام هذه الطريقة في تمثيل تصاريس سطح الأرض، ويرى «صبيح عبد الحكيم وزميله» أن استخدام خطوط الكنتور في بداية الأمر كان تطبيقاً على الخرائط البحرية بفرض تسهيل حركة الملاحة، أى أن فكرة تطبيق خطوط الكنتور لتمثيل التضاريس الموجبة قد تأخر قرابة ستون سنة عن توقيع خطوط الكنتور للتضاريس السالبة، وذلك باعتبار أن الخريطة الكنتورية لفرنسا والتي أنتجت في عام ١٧٩١ على يد «دورن تريال» تعد أول خريطة كنتورية صُمِّمت على أسس كرتوجرافية سليمة.

ونخط الكنتور خط وهي ليس له وجود في الطبيعة ولكنها أحد الخطوط الهامة المرسومة على الخرائط، وهو يدل على الارتفاع الواحد بالنسبة إلى مستوى سطح البحر وغالباً ما يظهر على الخرائط باللون البنى للتوضيح تصاريس اليابس، بينما يظهر باللون الأزرق لإبراز تصاريس قيعان البحار والمخيمات.

ويمكن القول أن قراءة وتحليل خطوط الكنتور يمكن مستخدم الخريطة من أن يتصور شكل سطح الأرض بعناصره الثلاثة الرئيسية والتي تهم الجغرافي وهي: الانحدار Slope والارتفاع height والشكل Shape، وبمعنى آخر فإن خطوط الكنتور تفيد في فهم التركيب Structure والعمليات Processes المرحلة الزمنية Stage لأى مظاهر سطح الأرض المختلفة.

وتتميز طريقة خطوط الكنتور عن غيرها من الطرق الأخرى - المستخدمة في تمثيل تصاريس سطح الأرض - في كونها طريقة دقيقة تخضع لعمليات مساحية يمكن الوقوف بها وهى ذات نتائج طيبة بالإضافة إلى كونها طريقة تسمح بأن يوضح على نفس الخريطة العديد من الرموز لظواهر جغرافية مختلفة مع الإبقاء على درجة وضوح الخريطة ليتمكن المستخدم لهذه الخريطة من قراءتها وتحليلها.

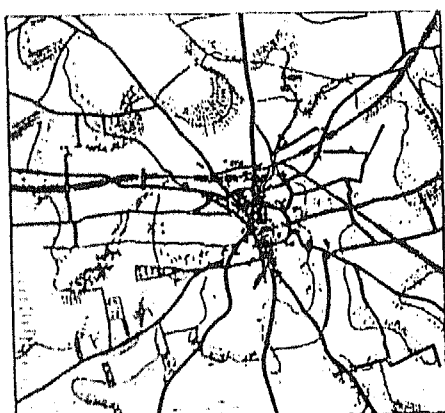
ويمكن أن نقارن بين منطقة واحدة مثلت تصاريها بطريقة المنظور تارة وطريقة الهاشور تارة أخرى وطريقة خطوط الكنتور لتعرف - ومن خلال النظرة الأولى - على مدى الدقة المستخدمة في تصميم الخرائط الثلاث، ونقارن أيضاً بين سرعة وسهولة الحصول على المعلومة في كل من الخرائط السالفة الذكر راجع الشكل رقم (٥).



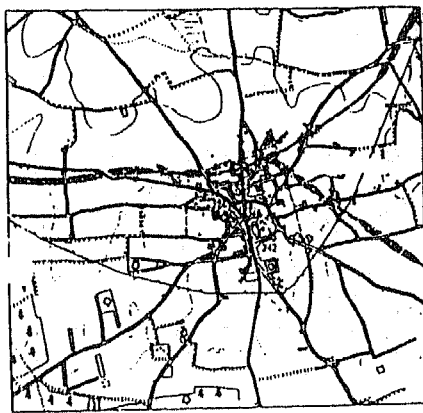
(ب) رسم أشكال سطح الأرض



(أ) طريقة التهشير



(د) طريقة التظليل



(ج) طريقة خطوط الارتفاعات الكترون

شكل رقم (٥) تمثيل مظاهر سطح بطريقة المنظور والهاشور وخط الكترون  
عن: Speak and Carter

## خواص خطوط الكنتور:-

- ١- خطوط الكنتور خطوط مقلقة وانتها ثما عند أطراف الخريطة يرجع إلى أبعاد المنطقة المراد تمثيلها على الخريطة، كما تظهر بعض خطوط الكنتور مقلقة على المراياط في المناطق المرتفعة كالقمم الجبلية أو في المناطق الحوضية أيضا.
- ٢- لا تتقاطع خطوط الكنتور إلا في بعض الحالات النادرة كوجود جرف تصل زاوية انحداره إلى ٩٠ درجة وهو في هذه الحالة يشبه المقارة، ومثل هذه الظاهرات الجيئومورفولوجية لا تشغل مساحات كبيرة من اليابس علاوة على كونها نادرة الحدوث.
- ٣- لا تلتقي خطوط الكنتور أيضا إلا في حالات نادرة كما لا يتفرع خط الكنتور إلى فرعين.
- ٤- تراجع خطوط الكنتور نحو منابع المجاري المائية التي تخترق المنطقة ويكون التراجع على شكل حرف (٧) ويكون رأس الحرف جهة خط الكنتور الأعلى.
- ٥- تظهر خطوط الكنتور متتابعة في قيمتها، فتزيد في حالة الارتفاع وتتناقص في حالة الانخفاض وذلك طبقاً لشكل سطح الأرض.
- ٦- تقارب خطوط الكنتور وتضيق المسافات الأفقية بينها للدلالة على شدة الانحدار، بينما يدل تباعدها وكبر المسافات الأفقية بينها على الانحدارات البسيطة.  
كما أن المسافات الأفقية المنتظمة بين خطوط الكنتور تعنى انتظام درجة الانحدار.

## أنواع خطوط الكنتور:-

تظهر خطوط الكنتور على المراياط بأشكال مختلفة وهي وإن كانت في مضمونها تعنى شيئاً واحداً إلا أن اختلاف الأشكال يدل على اختلاف الأنواع، ويمكن القول أنه لو ظهرت خطوط الكنتور بشكل واحد على المراياط لكان هذا بمثابة ضعف في رسالة الخريطة، فكما هو معروف أن ذاكرة الإنسان تميل للضعف في عملية التذكر خاصة مع التمثيل المتتجانس للظاهرات ويحدث هذا خاصة مع مرور بعض الوقت على ملاحظة الظاهرة، ومن هنا فكلما كان التكثيف الخطي المستخدم يؤكّد على عوامل استمرارية بناء التأثير كلما كان هذا أكثر فعالية في تحقيق هدف الخريطة وهذا يأتي عن طريق اختيار الأسلوب الأمثل للتتمثيل، فالمنطقة

المتابعة في تضاريسها والتي توفر لها مسحًا كنتروريًا كاملًا، ينبغي أن يضمم لها خريطة كنترورية بحيث تبدو أهم ظاهرات بها يقطعها خط الكنترون ذو رسم متميز عن باقي خطوط الكنترون بالخريطة طالما أن هذه الظاهرات تقع على منسوب واحد، ومن هنا يمكن القول أن أنواع خطوط الكنترون على النحو التالي:-

### ١ - خطوط الكتو، التميزة: Significant Contour

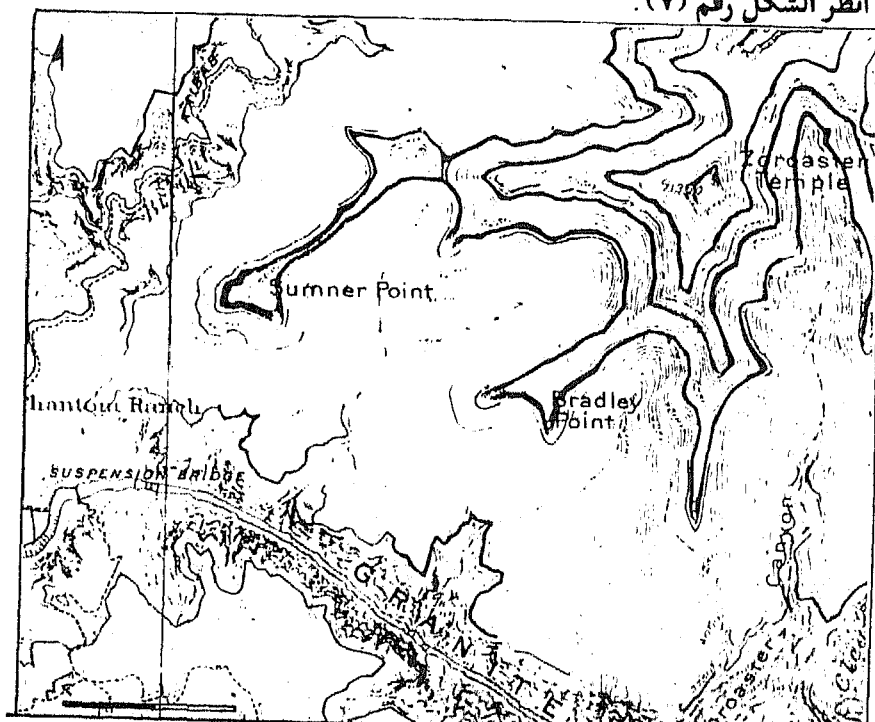
تظهر هذه الخطوط على الخريطه بسمك أكبر من باقي خطوط الخريطة، وقد يظهر على الخريطة أكثر من خط كنترور متميز، وهي ترسم لكي تحدد ويدق ظاهرات جغرافية معينة على الخريطه، كما أنها ترسم بتفاصيل كنتروري موحد على الخريطة الواحدة، ويرتبط وجود هذا الخط بالخريطة الكنترورية على نمط توزيع ظاهرة جغرافية متميزة فريدة قد تحددها دراسة جغرافية معينة: مثل ظهور مدرج نهرى يحمل على سطحه ظاهرات حضارته تفسر فترات تاريخية سابقة أو نمط زراعي محدد كارتباط محصول التخيل على سبيل المثال بعسير بالمملكة العربية السعودية بخط كنترور أدنى من ٤٠٠ متر، وفي الواقع هناك خطوط كنترور متميزة عديدة نذكر منها على سبيل المثال وليس الحصر خط كنترور ١٠٢ متر في مصر وخط كنترور ٢٠ قدم بحوض لنلن، وخط كنترور ٢٥٠٠ متر في عسير بالمملكة العربية السعودية انظر الشكل رقم (٦).



شكل رقم (٦) خطوط الكنتور المتميزة

## ٢ - خطوط الكنتور الرئيسية : Index Contour

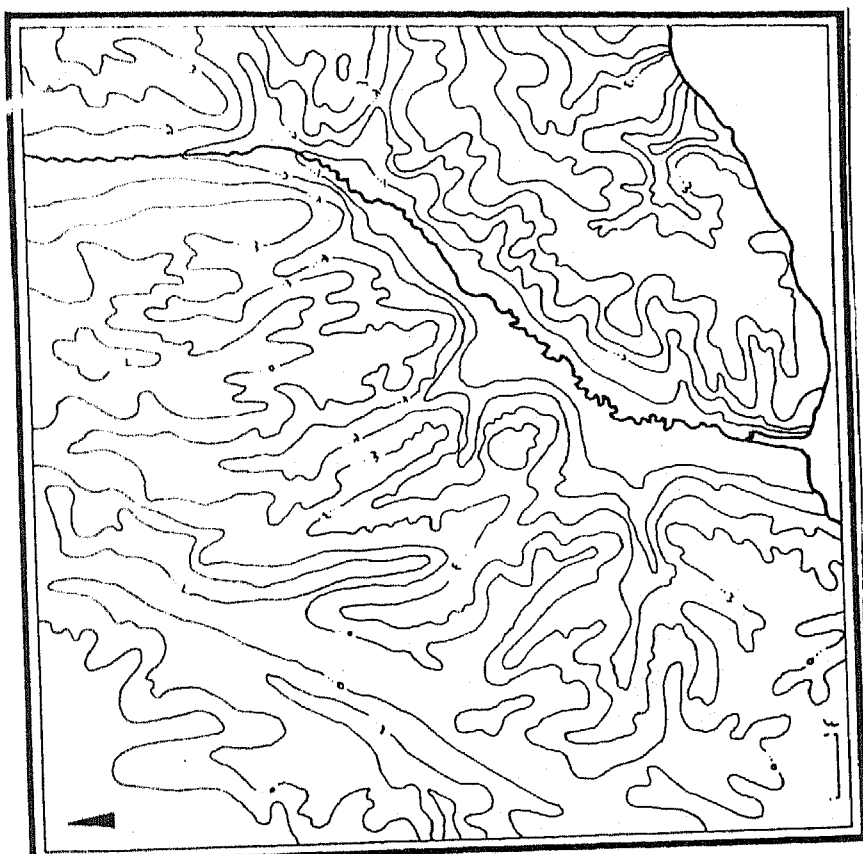
وتظهر أيضا هذه المجموعة من الخطوط بسمك أكبر من باقي خطوط الكنتور الأخرى ولعل السبب في هذا هو تسهيل قراءة وتحليل الخريطة وتكتب قيم هذه الخطوط بسمك أكبر أيضا، ويحتاج المصمم لرسم هذا النوع من الخطوط عندما تزاحم خطوط الكنتور في منطقة ما ذات سطح شديد التعمق والتضرس، فعلى سبيل المثال لو فرض وكان الفاصل الكنتوري المستخدم في الخريطة هو ١٠٠ قدم وكانت الخطوط من التعدد بحيث يتم اختيار خطوط كنتور رئيسية ترسم بخط ذو سمك أكبر عن بقية خطوط الكنتور الأخرى بالخريطة، وأيضا بفاصل كنتوري مختلف، ولتكن ٥٠٠ متر فيختار خط: ١٠٠٠، ١٥٠٠، ٢٠٠٠، ٢٥٠٠، ٣٠٠٠، ٣٥٠٠ متر وهكذا، أو قد يختار بطريقة أخرى وهي أن يتم اختيار ترتيب خط كنتور معين ولتكن الخامس والعشر والخامس عشر وهكذا، والهدف في النهاية من وضع هذه الخطوط على الخريطة هو التخفيف من تزاحم الخريطة الكنتورية، وتسهيل استخدامها، فهي وسيلة النقل والتعبير عن أشكال السطوح المختلفة وينبغي العناية بإخراجها لتحقيق أهداف رسمها. انظر الشكل رقم (٧).



شكل رقم (٧) خطوط الكنتور الرئيسية

### ٣ - خطوط الكنتور العادية:

وتسمى أحياناً خطوط الكنتور المتوسطة Intermediate Contour والفاصل الكنتوري بين هذه الخطوط هو نفسه الفاصل الكنتوري المحدد للخريطة فإذا أبرزنا خط واحداً من هذه الخطوط كان هذا هو خط الكنتور التميز، وأيضاً إذا أبرزنا مجموعة من هذه الخطوط بفاصل كنتوري مخالف للفاصل الكنتوري المحدد للخريطة كانت هذه الخطوط هي خطوط الكنتور الرئيسية، وأيضاً إذا لم نقم بتوضيح أي خطوط كنتورية بالخريطة وتركت كما هي كانت هذه الخطوط، خطوط الكنتور المتوسطة، هذا ويمكن حذف بعض هذه الخطوط لتخفيف التزاحم الشديد الذي قد يؤدي إلى طمس بعض معالم الخريطة ومن ثم صعوبة قراءتها وتفسيرها، وأيضاً قد تكون هناك عمليات زيادة لرسم وإضافة بعض الخطوط تحت ظروف معينة مثل إبراز تفاصيل دقيقة لظاهرات مختلفة بالخريطة. انظر الشكل رقم (٨).



شكل رقم (٨) خطوط الكنتور العادية

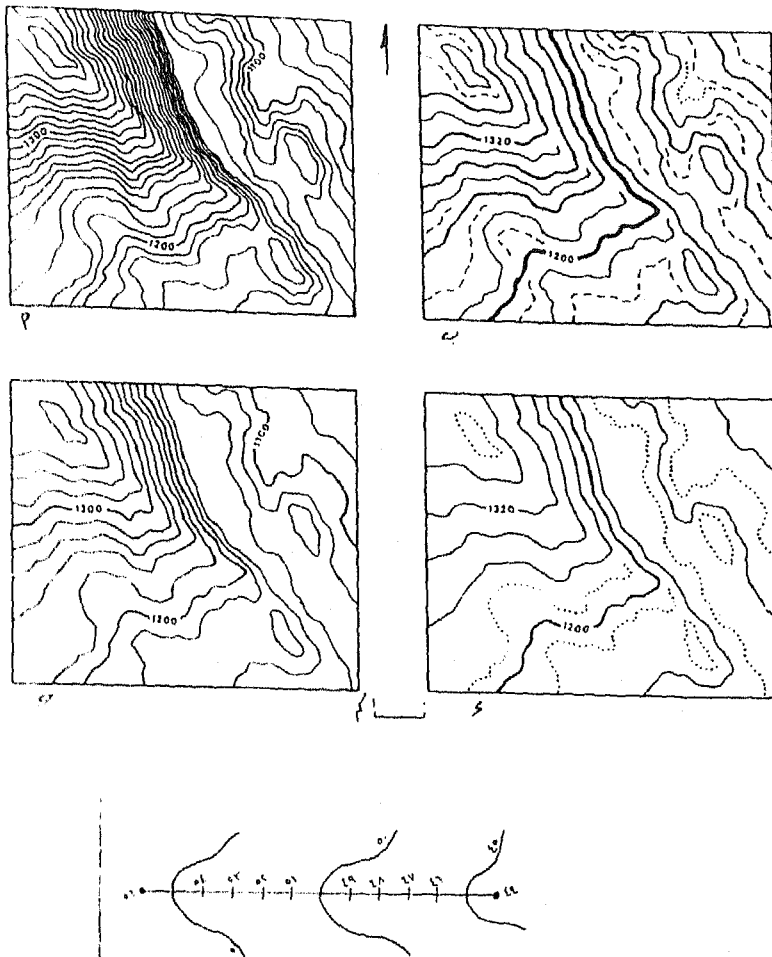
#### ٤- خطوط الكنتور الإضافية:

لعل السؤال الذي يفرض نفسه هنا هو هل خطوط الكنتور العادية أوضحت كل الظاهرات الطبيعية بالمنطقة؟ لا شك أنه إذا كانت الإجابة بالنفي فيبني أن تستخدم خطوط الكنتور الإضافية، فقد تكون نقط المناسب المرسودة من الطبيعة غير كافية لرسم الخريطة الكنتورية الدقيقة، فيضطر مصمم الخريطة هنا إلى إضافة رسم خطوط كنتور أخرى وتبعد هذه الخطوط على بعض المرايا بشكل متقطع تميّزاً لها عن الخطوط الكنتور العادية أو المتوسطة، وغالباً ما ترسم خطوط الكنتور العادية بتفاصيل كنتوري يعادل نصف قيمة الفاصل الكنتوري المستخدم بين خطوط الكنتور العادية.

وتفيد هذه الخطوط في معرفة درجة الانحدار في منطقة صنيرة يراد معرفة تفاصيل كثيرة عنها وقد ترسم في بعض أجزاء الخريطة دون غيرها من الأجزاء الأخرى، وذلك لكبر الفاصل الكنتوري بين خطوط الكنتور والتغير الفجائي في الانحدار في مناطق تقع بين خطوط الكنتور العادية.

ولإدراج خطوط الكنتور على الخرائط يتبع الآتي:-

- ١- توقع وبشكل تقديرى دقيق نقط المناسب الجديدة من قبل مصمم الخريطة وذلك بمعرفة المسافات الأفقية بين خطوط الكنتور المراد توقع نقط مناسب جديدة بينها.
- ٢- باستخدام المسافات الأفقية بين خطوط الكنتور وقياسها قياساً دقيقاً تقوم برسم خطوط الكنتور المطلوب إضافتها.
- ٣- نصل بين خطى الكنتور المراد رسم خطوط كنتورية إضافية بينهما بخط مستقيم ونقوم بتقسيم هذا الخط بالمسافات الأفقية المتساوية ونقوم بتوقيع خطوط الكنتور على هدى خطوط الكنتور المرسومة بالفعل على الخريطة. (انظر الشكل رقم ٩).



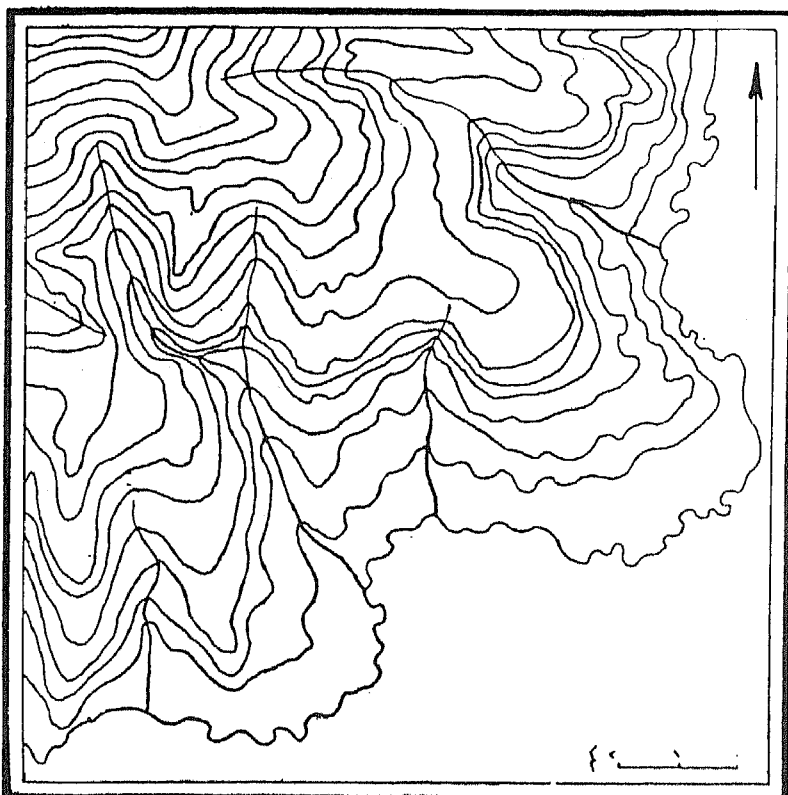
(شكل رقم (٩) خطوط الكتتو الإضافية)

### ٥- خطوط الكتتو المبسطة (المعممة) :Generalized Contour

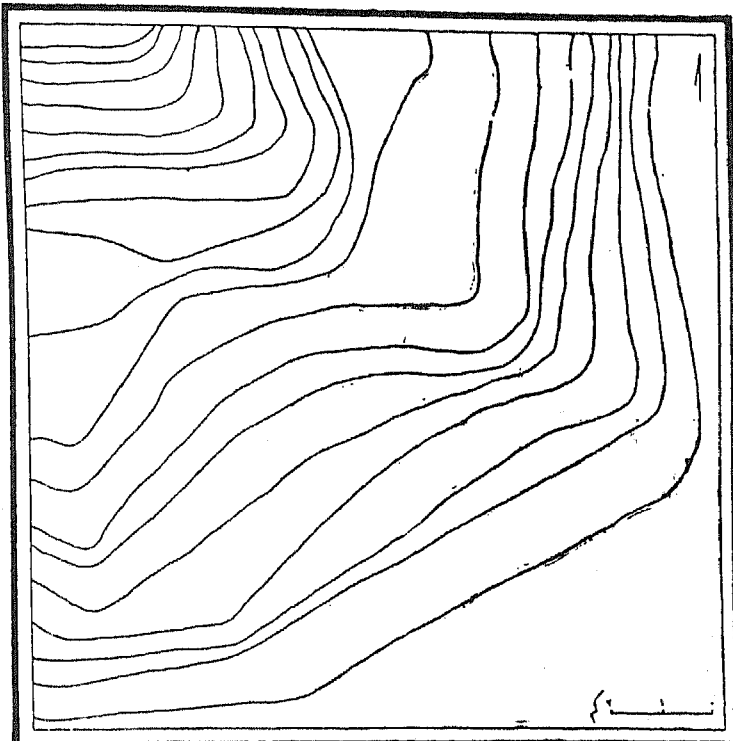
تعرض سطح الأرض لعمليات بنائية داخلية وأخرى خارجية أدت إلى اكتسابه مظهراً معيناً، وقد كان من نتيجة حدوث هذه العمليات المختلفة تعدد أشكال التضاريس بشكل واضح، وقد ترجم هذا إلى تعارض وانثناءات كثيرة في خطوط الكتتو وقد كانت التعرية المائية والهواية من أكثر العوامل تأثيراً في مظاهر سطح الأرض، فالعديد من خطوط الكتتو تبدو على الخريطة بشكل معقد كأثر لاختراق الجارى المائي لمناطق عديدة من العالم، ولولا هذه الجارى لظهورت خطوط الكتتو مثل شكل أكثر استقامة ولكن كانت السطوح أكثر انتظاماً في درجة انحدارها،

وهذا يعني أن لو مثل سطح الأرض بخطوط كنترورية قدّيمًا ل كانت أكثر بساطة وأقل تعقيداً، وإذا طلبت الدراسة استحضار صورة الماضي من خلال الخريطة الكنترورية فيمكن لمصمم الخريطة أن يقوم برسم خطوط كنترور جديدة على هذه الخطوط الموجودة فعلاً بالخريطة على أنه يلغي بذلك التعارض والثنينيات الواضحة في هذه الخطوط، أو هي أشبه بملء الفجوات التي أوجدها عوامل التعرية المختلفة بسطح الأرض.

وهذه العملية أطلق عليها البعض ترميم لتصدعات لما أحدها عوامل التعرية المختلفة خاصة المجرى المائي، ويمكن إجراء هذه العملية على الخريطة الكنترورية بربط النقط ذات الارتفاعات المتساوية لأراضي ما بين الأودية بخطوط مستقيمة وهذه الخطوط تعرف بخطوط الكنترور المبسطة. انظر الشكل رقم (١٠، أ، ب).



شكل رقم (١٠) الخريطة الكنترورية الأصلية المطلوب تبسيطها



شكل رقم (١٠ب) الخريطة الكنتورية بعد تبسيطها

**الفاصل الرأسى:**

ويطلق عليه أحيانا الفاصل الكنتورى Contour Interval وهو عبارة عن الفرق فى الارتفاع بين كل خط كنترور وآخر، وينبغي أن تصمم الخريطة الكنتورية بفاصل كنتورى موحد على الأقل بالنسبة لخطوط الكنترور المتوسطة أو العادمة وهى تعد أكثر عددا من أي خطوط كنترور آخر على الخريطة، وفي الواقع يترافق اختيار قيمة الفاصل الكنتورى على عدة اعتبارات نوجزها فيما يلى:-

#### ١- مقياس رسم الخريطة:-

كما هو معروف فإن مقياس الرسم هو النسبة الثابتة بين الأبعاد الخطية على الخرائط وما يقابلها من أبعاد أصلية في الطبيعة، وهو على أنواع وأشكال عديدة والفاصل الكنتورى يتناصف تناصعاً عكسياً مع مقياس رسم الخريطة، فالخرائط ذات المقياس الكبير أى الخرائط

الطبوغرافية والكડستراتية يكون الفاصل الكنتوري بها صغيراً، ويمكن الرجوع إلى الخرائط الطبوغرافية المصرية مقاييس ١ / ١٠٠،٠٠٠ / ٢٥٠٠٠ ويتضح أن قيمة الفاصل الكنتوري المستخدم في خرائط الدلتا المصرية مثل لوحات: القاهرة، شرقطنطا، طريق السويس، الزقازيق، المنصورة، الإسماعيلية متراً واحد فقط، أما في حالة الخرائط الصغيرة المقاييس وتسمى أحياناً الخرائط المليونية أو العالمية فهي ذات فاصل كنتوري كبير.

## ٢- طبيعة سطح الأرض:-

ينبغي قبل اختيار الفاصل الكنتوري التعرف على أعلى وأدنى منسوب في الخريطة ومن ثم يمكن التعرف على عدد خطوط الكنتور المطلوب تقييمها، وبصفة عامة عندما تكون المنطقة مقدمة تصارييسياً ومتباينة في درجات انحدارها فيلزم لتوضيح مظاهر سطحها إنشاء عدد أكثر من خطوط الكنتور والعكس صحيح.

## ٣- مدى ما يراد إيهضاحه من معالم وتفاصيل:

تبادر الخرائط فيما بينها في مقدار ما توضحه من تفاصيل ولها أيضاً علاقة واضحة بمقاييس رسم الخريطة ومساحتها، وتظل هناك نقطة اتزان ينبغي أن تكون واضحة في ذهن المصمم الخريطة وذلك حتى لا تصل الخريطة إلى درجة التشبع بالمعلومات الكثيرة، ومن ثم لا يمكن من قراءة سهلة ومبسطة، فالخريطة الكنتورية نظرة عامة Generalized لسطح الأرض فضلاً عن أن هذه النظرة العامة تظهر صورة مبسطة Simplified لخصائصه.

ويمكن القول أن الفاصل الكنتوري هنا أيضاً يتاسب تناسقاً عكسياً مع زيادة الدقة المطلوب الوصول إليها من الخريطة، وعموماً فإن اختيار الفاصل الكنتوري المناسب ليس بالأمر البسيط، إذ أن الاعتبارات سالفـة الذكر تعمل مشتركة، وتفاعلـ مع بعضـها البعضـ لتـحدـدـ قـيمـتهـ وبشكلـ منـاسـبـ - وهذا يختلفـ منـ خـرـيـطـةـ إـلـىـ أـخـرىـ ولـكـنـ يـنبـغـيـ أنـ تـصـمـمـ الخـرـيـطـةـ بـفـاـصـلـ كـنـتـوـرـيـ موـحـدـ لـتـسـهـيلـ قـرـاءـتـهـ،ـ وإـذـ كـانـتـ هـنـاكـ ضـرـورـةـ لـتـفـيـرـ قـيـمـةـ هـذـاـ الفـاـصـلـ فـمـنـ الأـفـضـلـ أـنـ نـلـجـأـ إـلـىـ خـطـوـطـ كـنـتـوـرـ إـلـاـضـافـيـةـ.



## الفصل الثاني

إنشاء الخريطة الكنتورية



لعلى لا أضيف جديداً إذا ذكرت أن الخريطة بصفة عامة كانت وما تزال إحدى الوسائل العلمية الهامة؛ فهي أداة كلية وشاملة عالمية التعبير تتخطى الحواجز والحدود الدولية لتعبر بطرق مختلفة وعديدة عن الظاهرات الجغرافية الطبيعية منها والبشرية.

والجغرافي ليس المستخدم الوحيد للخريطة، بل هناك كثيراً من المتخصصين الذين يعتمدون وبشكل مباشر على الخريطة كالجيولوجيين وعلماء الاقتصاد والنبات والتربية وكذا المهتمين بالتوسيط وشئون التنمية.

ونظراً لما تنوء به المعلومات الجغرافية من تراكم كبير حول أي موقع على سطح الأرض، فقد كانت هناك حاجة ملحة إلى تنوع الخرائط الجغرافية، وذلك انطلاقاً من أن الخريطة الواحدة لا يمكن أن تستوعب تمثيل الظواهر الجغرافية فكانت هناك الخرائط الكنتورية والخرائط المناخية، والخرائط الحيوية، والخرائط السياسية والاقتصادية، وخرائط السكان وال عمران.

والخريطة بصفة عامة هي مفتاح المعرفة الجغرافية وأداة الجغرافي الأولى ولغته التي يستخدمها، وبالإضافة إلى ذلك فالخريطة تكمل النص المكتوب ويمكن القول أنه بعد التطوير الملمس في تقديم صناعة الخرائط بإدخال الكمبيوتر والحسابات الآلية والاعتماد على بيانات بنوك المعلومات والتقنيات الحديثة يمكن القول أن الرسم أصبح طريقاً وأسلوباً للحصول على المعلومات ولعل هذه الفكرة تأكّدت مع دراسة روبنسون<sup>(١)</sup> Robinson بعنوان مظاهر الخريطة.

الانحدارات: - تؤدي الانحدارات دوراً بالغ الأهمية في أي منطقة جغرافية، كما تعد أشكال الانحدارات من العناصر الطبيعية الرئيسية للبيئة الجغرافية فهي توجه العمران البشري بل وتحدد امتداده وتؤثر في اتساعه، ومعظم الدراسات الجغرافية في مجال العمران ترى أن دراسات الانحدار تعد أحد الدراسات الهامة التي ينبغي الإمام بها قبل البدء في البناء والسكن، وفي الواقع لا تؤثر الانحدارات على البناء والسكن بل يتعدى أثرها ذلك بكثير فشدة تأثير واضح

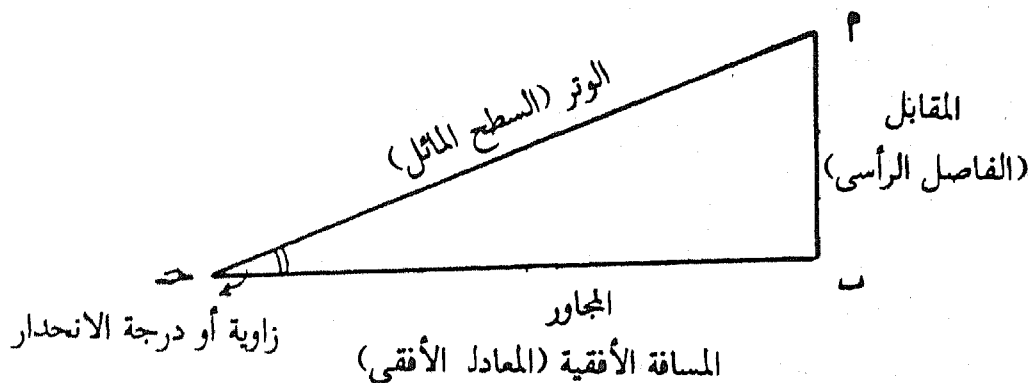
(١) تعرّف دراسة روبنسون بمثابة نقطة تحول بارزة في تصميم الخرائط الحديثة وهي أساس لبحوث عدّة تناولت رسم الخرائط خاصة في قارة أمريكا الشمالية خلال العقود الأربعين.

للانحدارات على التربة وبالتالي على توزيع النبات والحيوان، ويمكن القول أن المدخل المناسب لقراءة خرائط استخدام الأرض يكون بمعرفة درجات الانحدار وهناك من يذكر أن أنماط استخدام الأرض تعكس التأثير الحتمي للانحدار<sup>(١)</sup>.

ولعل من المناسب في هذا المجال التعرف بشيء من التفصيل لشرح الانحدارات وكيفية التعرف عليها من خلال خطوط الكنتور، وقبل التعرف على أنواع الانحدارات طبقاً للدرجة أو طبقاً للشكل كان من المناسب القاء الضوء على العلاقة بين درجة الانحدار والمسافة الأفقية (الفترة الكنتورية) وقياس رسم الخريطة، وكما هو معروف أن الفترة الكنتورية تختلف من خريطة إلى أخرى تبعاً لتناسب السطح بالمنطقة ويمكن حساب المسافة الأفقية بين خطوط الكنتور من العلاقة التالية:

$$\text{المسافة بين خطوط الكنتور} = \text{الفترة الكنتورية} \times \text{ظنا زاوية انحدار سطح الأرض.}$$

انظر الشكل رقم (١١) والذي يوضح العلاقة بين الفترة الكنتورية وزاوية الانحدار.



شكل رقم (١١) العلاقة بين الفاصل الرأسى والمعادل الأفقي

(١) محمد سليمان، الجغرافية العملية وقراءة الخريطة، بيروت ١٩٩٢، ص ١٩٠.

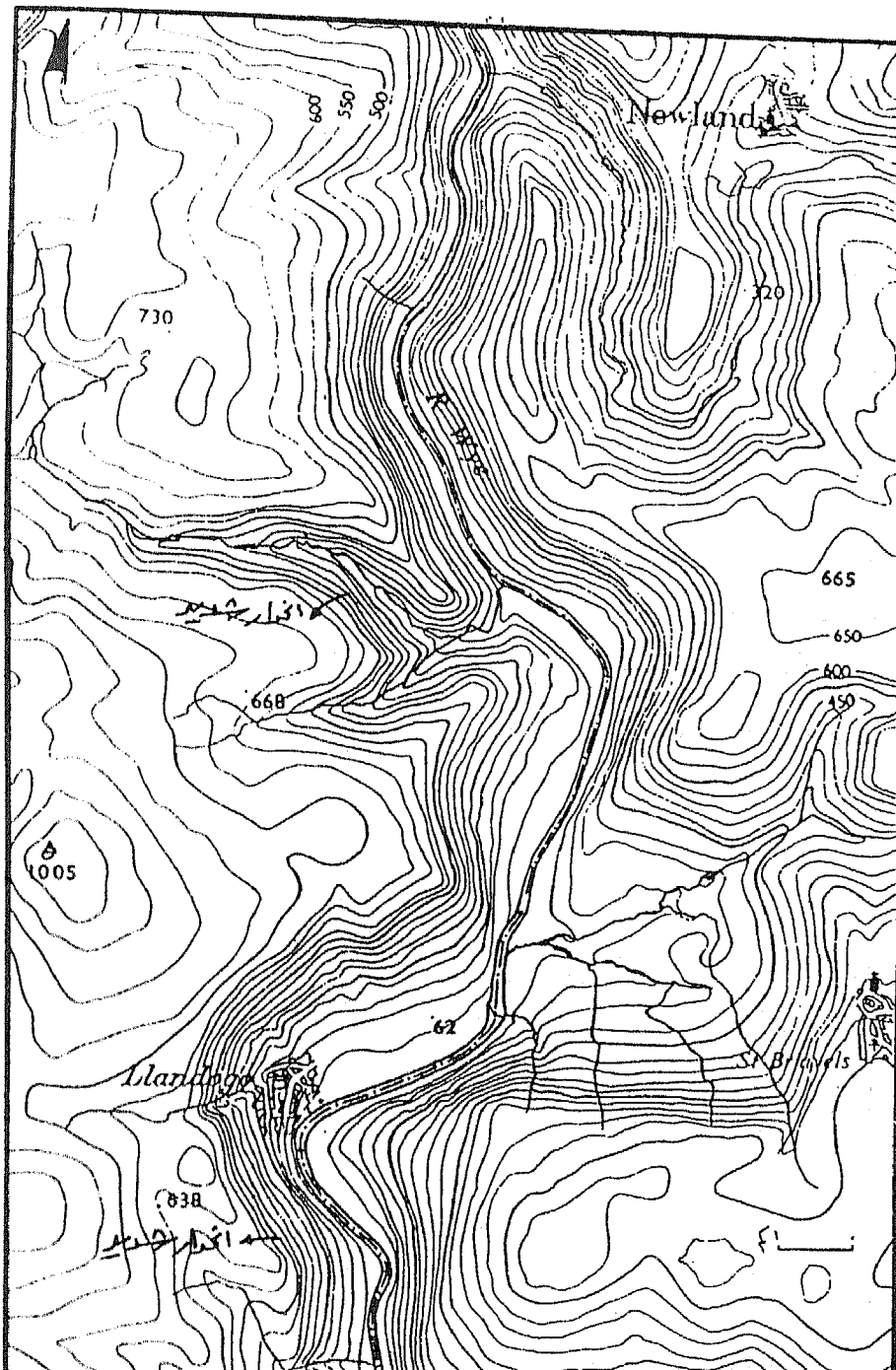
## أنواع الانحدارات:-

تبليغ بوضوح أنواع الانحدارات من خلال ملاحظة المسافة الأفقية بين خطوط الكنتور أو كما تسمى الفترة الكنتورية، وهذا يعني أن متابعة خطوط الكنتور وامتداداتها ومناسبيها وتقاربها تعنى تحديد نوع الانحدار ولا يمكن أن تظهر عدة أشكال مختلفة من الانحدارات بصورة واحدة من خطوط الكنتور.

ويمكن تقسيم الانحدارات طبقاً للدرجة والشكل.

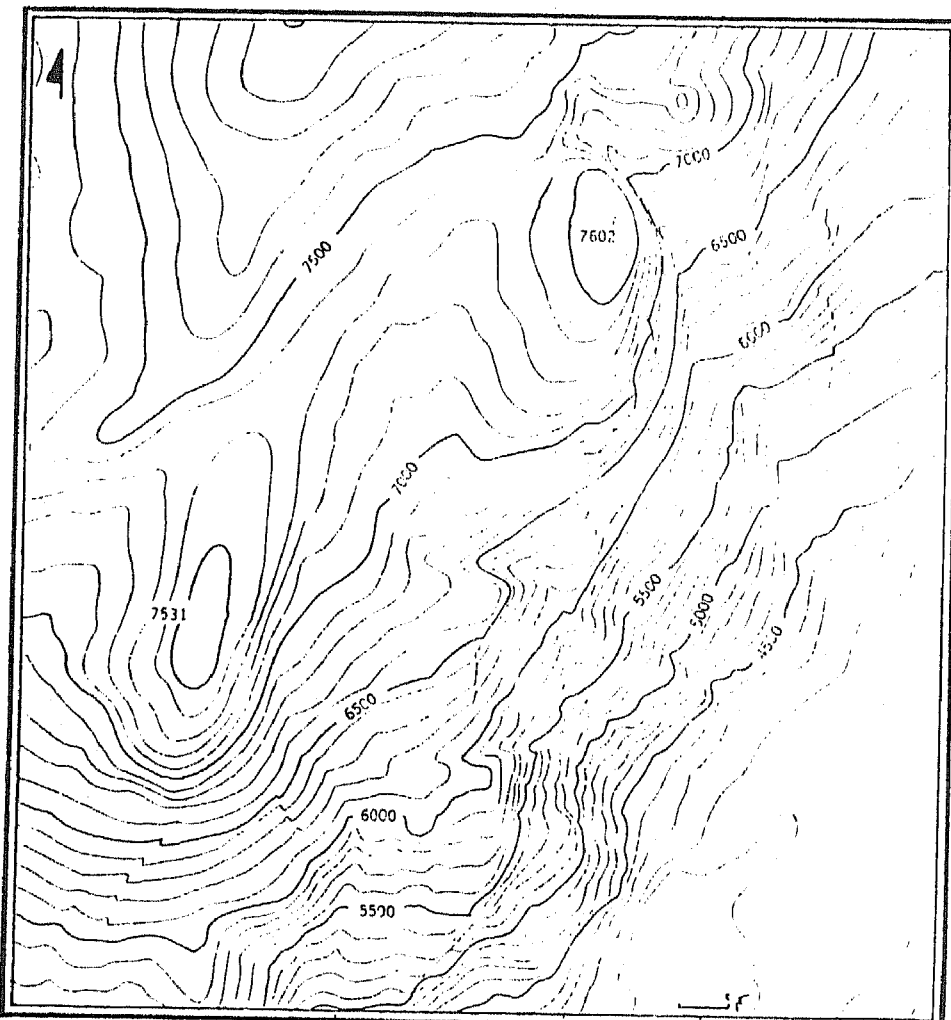
أولاً:- طبقاً للدرجة الانحدار:-

١ - انحدار شديد:- وظهور هذه الانحدارات ببعض الخرائط الكنتورية ويستدل على هذا النوع من الانحدارات من خلال تقارب خطوط الكنتور، أي أن الفترة الكنتورية تكون صغيرة للغاية والفاصل الكنتوري المستخدم في بعض أنواع من هذه الخرائط يكون كبيراً، وتصل هذه الانحدارات إلى شدتها لتمثيل ظاهرة الحافات الرئيسية (الجروف) انظر الشكل رقم (١٢).



شكل رقم (١٢) تمثيل ظاهرة الحافات الرأسية والجروف

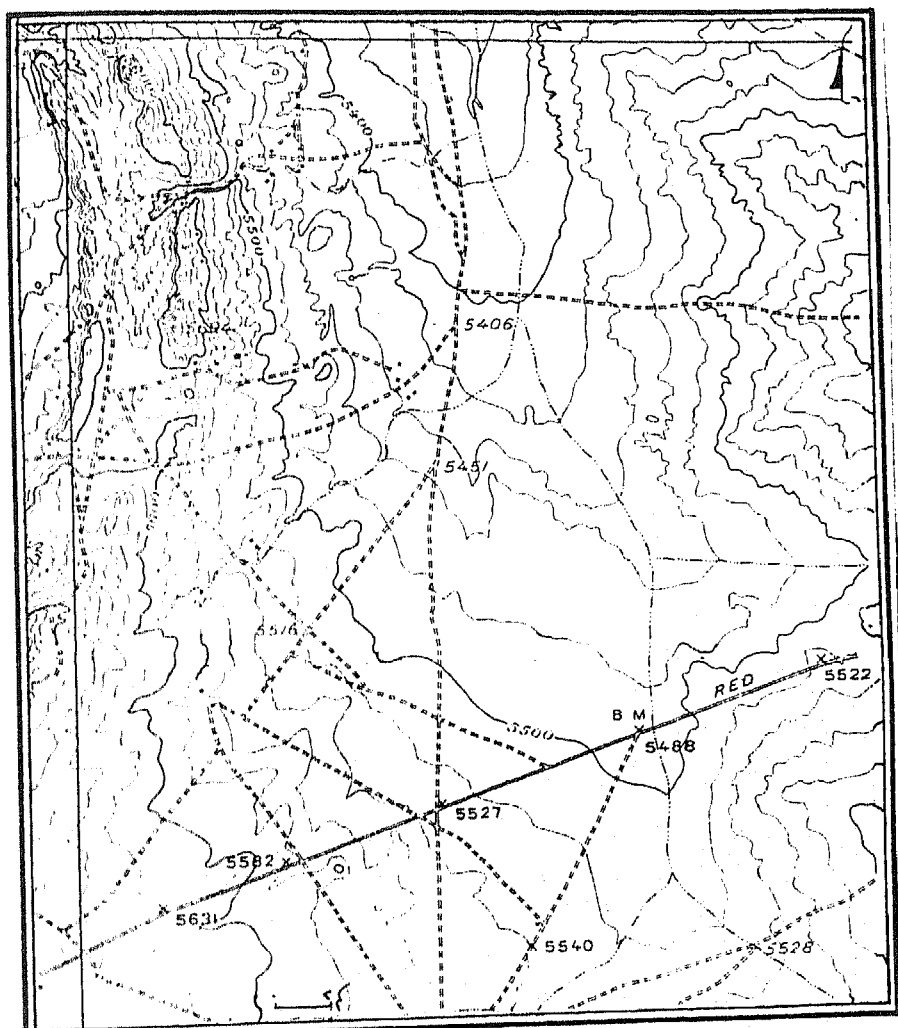
٤- الانحدار البسيط:- وظاهر هذه الأنواع من الانحدارات لتمثيل معظم الأراضي السهلية خاصة دلات الأنهر، ويستدل على هذا النوع من الانحدارات من خلال تباعد خطوط الكثافة، حيث تفصلها مسافة كثورية كبيرة والفاصل الكثوري المستخدم في هذه المناطق صغير، قد لا يتجاوز المتر الواحد. الظر الشكل رقم (١٣)



شكل رقم (١٣) الانحدار البسيط

حيث يتضح هذا بشكل واضح في شمال الخريطة.

٣- انحدار متوسط: - ويسمى أحيانا الانحدار المقتدى النسبي، ويعتبر هذا النوع من الانحدارات وسط بين النوعين السابقين، ويتبين هذا من المسافة الكتورية المتوسطة بين خطوط الكنترور. انظر الشكل رقم (١٤)

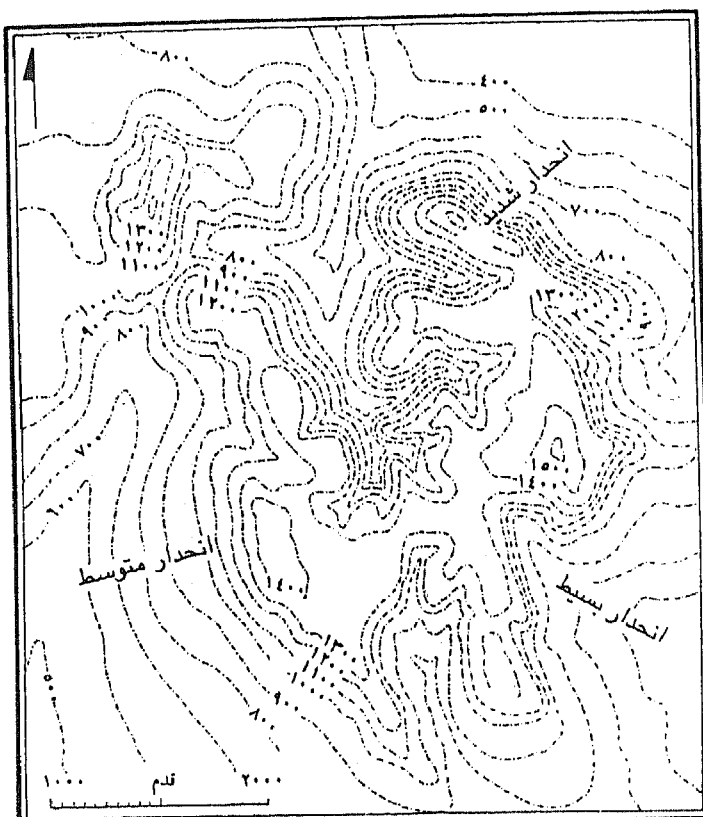


شكل رقم (١٤) الانحدار المتوسط

ويصفه عامة فهناك شبه إجماع بين المتخصصين في هذا المجال على تصنيف الانحدارات وتقسيمها إلى نسب معوية، فالانحدارات التي تتراوح بين ١٠٠٠٠٠ (أي ٤,١ أمتر لكل ١٠٠ متر) من المسافة الأفقية تعتبر انحداراً بسيطاً وتعتبر هذه الانحدارات ملائمة في

استغلالها لجميع الأنشطة وتشييد المباني السكنية، وتوطن الوظيفة التجارية بالمدن وتضمن مثل هذا النوع من الانحدارات سهولة الوصول إلى هذه المناطق دون مشقة وجهد، هذا وقد ضم نفس التصنيف تحديد الانحدارات الشديدة والحادية وهي التي تترواح بين ٠٠٥٠ : ٠٦٠ أي يكون معدل الانحدار أو نسبته ٦٠ متر رأسياً في كل ١٠٠ متر أفقياً، ومع هذه الانحدارات تتضاعف تكاليف التشييد والبناء لتسوية هذه السطح، ويتحقق هذا بشكل كبير مع أسعار الأراضي في بعض المدن الجبلية بالمملكة العربية السعودية مثل مدينة أبهأ - فالموقع المتميزة للبناء والتي تم فيها تسويتها بعد، تنخفض أسعارها بشكل كبير إذا ما قورنت بالأولى.

والجدول رقم (١) والشكل رقم (١٥) التالي يوضح تصنيف الانحدارات المختلفة ونوع الاستخدام الرئيسي.

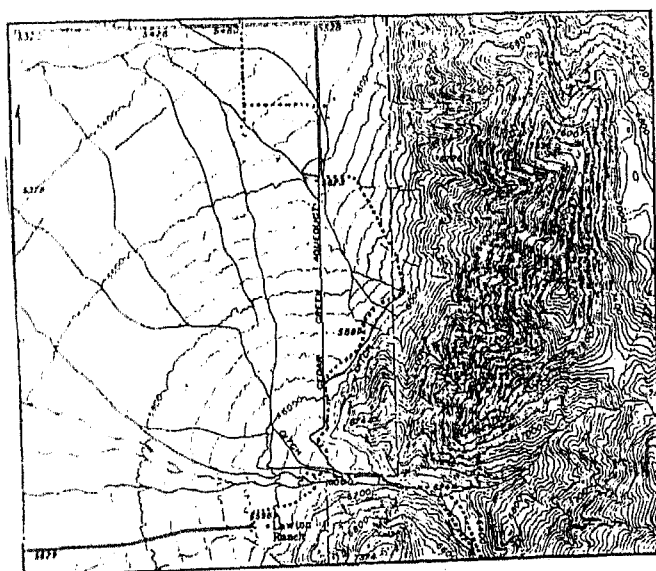


شكل رقم (١٥) تصنيف الانحدارات

ثانيا:- طبقاً لشكل الانحدار:-

تمثل أنواع الانحدارات على الخرائط الكترورية بشكل واضح، ويمكن أن تتبين أنواع الانحدارات واختلاف أشكالها من تباعد أو تقارب خطوط الكتئور وأنظمة ترقيمها على الخرائط، وعلى الرغم من أن أشكال الانحدارات عديدة إلا أنها لا تخرج عن كونها محصورة بين نمطين رئيسيين من أنماط الانحدارات وهما الانحدار الحدب والانحدار الم-curv، ويظهر الانحدار الحدب على الخريطة الكترورية حيث تقارب خطوط الكتئور في المناطق الأقل ارتفاعاً وتبتعد في القمة «الأكثر ارتفاعاً» وهذا يعني أن درجة الانحدار تقل من القاعدة نحو القمة ويكون العكس تماماً مع الانحدار الم-curv إذ تقارب فيه خطوط الكتئور في المناطق الأكثر ارتفاعاً وتباعد في القاعدة («الأقل ارتفاعاً») وهذا يعني أن درجة الانحدار تزيد من القاعدة نحو القمة.

وقد تظهر على بعض أنواع المرايا انحدارات المدببة المنتظمة ويمكن التعرف عليها من خلال المسافات الأفقية المتساوية بين خطوط الكثبور وهذه تعكس زاوية انحدار متساوية على طول القطاع، كما تظهر أنواع أخرى من الانحدارات المدببة تتسم بعدم تساوى المسافات الأفقية بين خطوط الكثبور وهنا تسمى انحدارات مدببة غير منتظمة الشكل ويكون نفس الوضع مع الانحدارات المقررة المنتظمة وغير المنتظمة النظر الشكل رقم (١٦)



شكل رقم (١٦) الانحدارات الم-curva المنتظمة وغير المنتظمة

**قياس الانحدارات:** - شغلت قياس الانحدارات على الخرائط الكنتورية العديد من الباحثين خاصةً الجيولوجي مورفولوجيين، ويمكن القول بأن تفهم سطح الأرض المقدم في الغالب يمكن فهمه وتبسيطه بمعرفة انحداراته ومن خلال الخريطة يمكن التعرف على درجة الانحدار ومعدلاته.

١- معدل الانحدار: - ويطلق عليه أحياناً نسبة الانحدار وهي النسبة بين الفاصل الكتوري أو الرأسى Vertical interval والمسافة الأفقية Horizontal equivalent ويمكن التعرف على قيمة الفاصل الرأسى من قراءة أى خريطة كنترورية، فهو عبارة عن الفرق فى الارتفاع بين قيمة كل خط كنترور وآخر، أما معرفة المسافة الأفقية فيمكن قياسها بواسطة المسطورة العادبة ونلاحظ أن المسافة هنا ستكون بالستيمتر ويطلب معرفة هذه المسافة فى الطبيعة وهذا يعني ضرب المسافة الأفقية فى الخريطة فى مقاييس رسم هذه الخريطة وبذلك يمكن الحصول على معدل الانحدار بالمعادلة التالية:

$$\text{معدل الانحدار} = \frac{\text{الفاصل الرأسى}}{\text{المسافة الأفقية} \times \text{مقاييس الرسم}}$$

حيث أن:

**الفاصل الرأسي:** الفرق بين قيمة ارتفاع النقطة الأولى والنقطة الثانية المراد معرفة معدل الانحدار بينهما.

**المسافة الأفقية:** المسافة مقاسة بالمسطرة بين نفس النقطتين مضرورة في مقاييس رسم الخريطة.

ونلاحظ أن ناتج المعادلة هنا لا بد أن يكون في شكل كسر بياني وهذا يعني أنه إذا أردت معرفة نسبة الانحدار بين نقطتين فنقوم بقسمة قيمة بسط الكسر البياني على نفسه وذلك لكي يكون بسط الكسر البياني ثابت ويساري واحد صحيح ويكون الناتج المتغير في مقام الكسر البياني فقط.

**مثال ذلك:** على خريطة كترورية ما كانت النقطة A على منسوب ٢٠٠ متر، والنقطة B على منسوب ٥٠٠ متر، وقيمت المسافة الأفقية على نفس الخريطة الكترورية بين النقطتين السابقتين وكانت ٥ سم ومقاييس رسم هذه الخريطة ١ / ١٠٠,٠٠٠ فأوجد قيمة معدل الانحدار بين النقطتين.

الحل:

$$\text{معدل الانحدار} = \frac{\text{الفاصل الرأسى}}{\text{المسافة الأفقية} \times \text{مقاييس الرسم}}$$

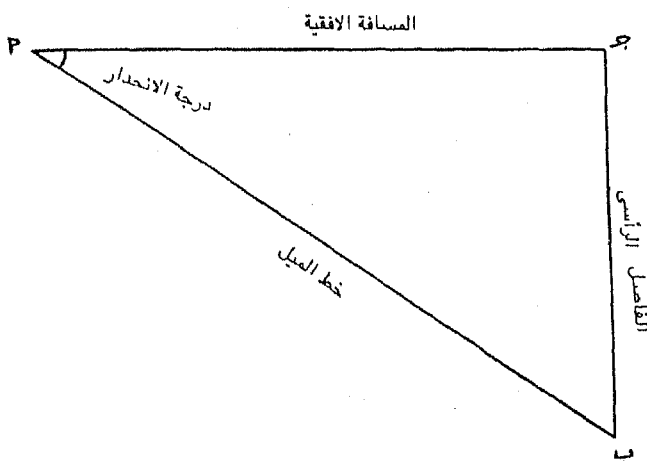
$$\frac{300}{500000} = \frac{200 - 500}{100000 \times 5}$$

بضرب بسط المعادلة في 100 قبل إجراء القسمة

$$\therefore \frac{1}{16,6} = \frac{500000}{30000} \quad \therefore \text{بالقسمة على } 30000 = 16,6$$

وهذا معناه أنه كلما سرت أفقيا 16,6 متراً انحدرت خلال هذه المسافة متراً واحداً رأسياً.

انظر الشكل رقم (١٧) والذي يوضح طريقة الحصول على معادلة معدل الانحدار.

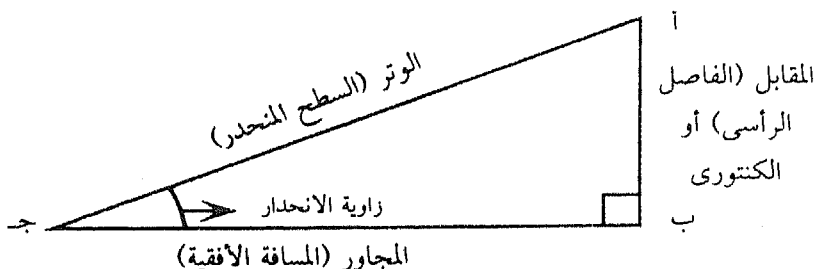


شكل رقم (١٧) علاقة معدل الانحدار بالفاصل الرأسى والمسافة الأفقية.

درجة الانحدار:-

تنوع درجات الانحدار لسطح الأرض ما بين بسيطة وشديدة ويندر أن تجد أجزاء من سطح الأرض مستوية تماماً، ودرجة الانحدار هي الزاوية المحسورة بين السطح المنحدر والسطح المستوى (الأفقي) ولكن نتعرف على كيفية حساب درجة الانحدار من الخرائط الكنتورية نسوق المثال التالي:

فلو افترضنا في المثلث أ ب جـ أن النقطتين أـ جـ نقطتين على سطح الأرض المنحدر والضلوع أـ بـ هو المقابل ويمثل في الوقت نفسه الفاصل الرأسى أو المسافة الرأسية وال المجاور هو الضلع بـ جـ ويمثل المسافة الأفقية بين النقطتين أـ جـ، والضلوع أـ جـ هو الوتر ويمثل السطح المنحدر.



∴ الزاوية أـ جـ بـ تمثل درجة الانحدار

ويمكن القول أنه إذا كان الفاصل الرأسى بين خطوط الكنتور ثابتـاً فإن العلاقة بين المسافة الأفقية ودرجة الانحدار تصبح علاقة عكـسـية، أي أن المسافة الأفقية تزيد كلـما نقصـت درجة الانحدار، أي أنه كلـما زادـت درجة الانحدار قـلت المسافة الأفقية ولـعل هذا يـتبـلـورـ في صـيـغـةـ المعـادـلـاتـ التـالـيـةـ:ـ

$$\frac{\text{الفاصل الرأسى} \times 60}{\text{درجة الانحدار}} = \text{المسافة الأفقية}$$

$$\frac{\text{الفاصل الرأسى} \times 60}{\text{المسافة الأفقية}} = \text{درجة الانحدار}$$

$$\text{الفاصل الرأسى} = \frac{\text{المسافة الأفقية} \times \text{درجة الانحدار}}{60}$$

**توقيع خطوط الكنتور على الخريطة:**

يعتبر رصد نقط المـانـاسـيبـ المختلفةـ المـرـحلـةـ الأولىـ لـرسـمـ خطـوطـ الكـنـتـورـ،ـ وـيـبـيـغـ قـبـلـ توـقـيعـ خطـوطـ الكـنـتـورـ أنـ يـقـومـ مـصـمـمـ الـخـرـيـطـةـ باـسـتـعـراـضـ الصـورـةـ التـوزـعـيـةـ العـامـةـ لـهـذـهـ النـقـاطـ عـلـىـ الـخـرـيـطـةـ وـذـلـكـ لـلـتـعـرـفـ عـلـىـ أـعـلـىـ الـمـانـاسـيبـ بـالـمـنـطـقـةـ وـأـدـنـاهـاـ،ـ كـمـاـ يـبـيـغـ أـنـ يـكـونـ وـاضـعـ لـدـىـ

مصمم الخريطة أيضاً قيمة «الفاصل الكتوري» الذي تصمم على أساسه الخريطة. وفي الواقع تخضع عملية اختيار الفاصل الكتوري للعديد من العوامل والمتغيرات وسوف تناقشها عندما نتناوله بالدراسة التفصيلية فيما بعد، وينبغي أن يتفق عدد خطوط الكتوري مع عدد نقط المناسب فالتناسب الطردي أساس العلاقة السلبية في آلة خريطة كتورية بين نقط مناسبيها وعدد خطوط الكتوري، أي أن آلة زيادة في نقط المناسبين ينبغي أن تقابلها زيادة في عدد خطوط الكتوري.

أما إذا كانت المنطقة المثلثة على الخريطة قد رفعت بخط مناسب قليلة والمطلوب رسم خطوط كتوري على الخريطة تووضح أدق تفاصيل للمنطقة فالأمر يتوقف على عمليات التحشية ورسم خطوط كتوري إضافية وذلك باستخدام المسافات الأفقية بين خطوط الكتوري الموقعة أصلاً على الخريطة، ولا يشترط أن يجد نقط مناسب تتفق في منسوبها وخطوط الكتوري المطلوب توقعها على الخريطة، إذ أن نقط المناسب تحدد كثافتها طبقاً لإمكانيات المسح الميداني للمنطقة ويتم هذا التحديد في الطبيعة قبل البدء في أعمال المسح، بينما تصمم خطوط الكتوري على الخرائط بالمكتب، وبالعدد المطلوب وطبقاً للمحاجة إلى هذه الخطوط ويمكن رسم الخرائط الكتورية بمعرفة درجة انحدار سطح الأرض.

وفي هذه الحالة يجب أن نعرف أولاً الحقائق التالية:-

١- انحراف الاتجاهات المختلفة للمنطقة ويحصل عليها بالقياس من الطبيعة باستخدام أجهزة قياس الاتجاهات كالبوصلة المنشورية أو التيودوليت وتقوم بتوقيع ذلك على الخريطة باستخدام المنقلة.

٢- درجة الانحدار بالنسبة لكل اتجاه ويحصل عليها من الطبيعة بواسطة جهاز الكلينومير.

٣- المسافة الأفقية بين كل خطى كتوري متتاليين في كل اتجاه على حدة، ويمكن تحديدها باستخدام المعادلة التالية.

$$\text{المسافة الأفقية} = \frac{\text{الفاصل الرأسى} \times 60}{\text{درجة الانحدار}}$$

٤- الفاصل الرأسى والذى يتم تحديده على أساس الغرض من استخدام الخريطة نفسها.

ويفضل مع تصميم هذه الخرائط أن تكون المنطقة محدودة المسافة وذات انحدارات منتظمة.

ولتوضيح ذلك نسوق المثال التالي:

مثال: انحرافات تل في تسعه اتجاهات كالتالى:

$360^\circ - 47^\circ - 99^\circ - 130^\circ - 182^\circ - 207^\circ - 249^\circ - 293^\circ - 325^\circ$ ، ودرجة

الانحدار على طول كل اتجاه بنفس الترتيب هي  $70^\circ - 65^\circ - 48^\circ - 60^\circ - 58^\circ - 45^\circ - 67^\circ - 80^\circ$ .

والمطلوب رسم خريطة كتورية لهذا التل بمقاييس  $1:100,000$  وبفاصل رأس قدره مائة متر مع ملاحظة أن قمة هذا التل يصل ارتفاعها إلى 800 متر وقاعدته إلى 100 متر.

خطوات الحل:-

١- نضع نقطة في وسط الورقة التي سنرسم عليها الخريطة وتمثل هذه النقطة قمة التل.

٢- نحدد انحرافات كل اتجاه عن اتجاه الشمال ابتداء من النقطة التي وضعناها في منتصف الورقة فنرسم انحراف الاتجاه الأول عن الشمال بـ  $360^\circ$ ، أي أنه هو نفسه اتجاه الشمال والثاني ينحرف عن الشمال بزاوية مقدارها  $47^\circ$ ، أي أن هذا الخط ينحرف صوب الشمال الشرقي وهكذا.

٣- نحدد المسافة الأفقية بين كل خطى كنتور في كل اتجاه من الاتجاهات التسعة المذكورة (ولتحديد هذه المسافة نستعرض) المعادلة السابقة لنرى أي العناصر متوافر في السؤال وأيهما ناقص.

فالفاصل الرأسي ثابت ومحدد بمائة متر، ودرجة الانحدار مذكورة بالنسبة لكل اتجاه، ورقم (٦٠) ثابت لا يتغير وتبقى لدينا المسافة الأفقية فنقوم بحسابها بالنسبة لكل اتجاه.

٤- بعد أن نحصل على المسافة الأفقية نضرب هذه المسافة في عدد خطوط الكنتور لنجعل على طول كل اتجاه في الخريطة، ففي المثال الذي نحن به صدده نجد أن قمة التل ترتفع حتى 800 متر وقاعدته تصل إلى ارتفاع 100 متر، أي أن الفارق بينهما يبلغ 800 - 100 = 700 وبما أن الفاصل الرأسي هو 100 متر، إذن عدد خطوط الكنتور بالخريطة

$\frac{700}{100} = 7$  فإذا كانت المسافة الأفقية في الاتجاه الأول مثلاً هي ٨٠ سم فإن طول هذا الاتجاه  $= 7 \times 80 = 560$  سم فنرسم الخط الأول بهذا الطول نقسمه إلى سبعة أجزاء طول كل جزء منها ٨٠ سم.

٥- ونحسب المسافة الأفقية في هذا المثال على النحو التالي:

$$\text{المسافة الأفقية} = \frac{\text{الفاصل الرأسى} \times 60}{\text{درجة الانحدار}}$$

$$\text{المسافة الأفقية في الاتجاه الأول} = \frac{6000}{7} = \frac{60 \times 100}{7} = 857 \text{ متر.}$$

$$\text{المسافة الأفقية في الاتجاه الثاني} = \frac{60 \times 100}{6} = 1000 \text{ متر.}$$

$$\text{المسافة الأفقية في الاتجاه الثالث} = \frac{60 \times 100}{8} = 750 \text{ متر.}$$

$$\text{المسافة الأفقية في الاتجاه الرابع} = \frac{60 \times 100}{9} = 1200 \text{ متر.}$$

$$\text{المسافة الأفقية في الاتجاه الخامس} = \frac{60 \times 100}{4} = 1500 \text{ متر.}$$

$$\text{المسافة الأفقية في الاتجاه السادس} = \frac{60 \times 100}{5} = 1200 \text{ متر.}$$

$$\text{المسافة الأفقية في الاتجاه السابع} = \frac{60 \times 100}{3} = 1000 \text{ متر.}$$

$$\text{المسافة الأفقية في الاتجاه الثامن} = \frac{60 \times 100}{7} = 857 \text{ متر.}$$

$$\text{المسافة الأفقية في الاتجاه التاسع} = \frac{60 \times 100}{8} = 750 \text{ متر.}$$

.. مقياس رسم الخريطة هو ١ / ١٠٠,٠٠٠.

.. المسافة الأفقية في الاتجاه الأول =  $\frac{85700}{100000} = 0,85$  سم.

- المسافة الأفقية في الاتجاه الثاني =  $\frac{10000}{10000} = 1$  سم.
- المسافة الأفقية في الاتجاه الثالث =  $\frac{7000}{10000} = 0,70$  سم.
- المسافة الأفقية في الاتجاه الرابع =  $\frac{12000}{10000} = 1,2$  سم.
- المسافة الأفقية في الاتجاه الخامس =  $\frac{10000}{10000} = 1,0$  سم.
- المسافة الأفقية في الاتجاه السادس =  $\frac{12000}{10000} = 1,2$  سم.
- المسافة الأفقية في الاتجاه السابع =  $\frac{10000}{10000} = 1$  سم.
- المسافة الأفقية في الاتجاه الثامن =  $\frac{80700}{10000} = 0,80$  سم.
- المسافة الأفقية في الاتجاه التاسع =  $\frac{7000}{10000} = 0,70$  سم.

٦ - بعد أن حددنا المسافة الأفقية بين كل خطى كنثور في كل اتجاه من الاتجاهات التسعة فإننا نقوم بتحديد طول اتجاه على أساس أن هذا الطول عبارة عن حاصل ضرب المسافة الأفقية لكل اتجاه في عدد خطوط الكنثور.

$$\therefore \text{طول الاتجاه الأول} = 7 \times 0,80 = 5,6 \text{ سم.}$$

$$\text{طول الاتجاه الثاني} = 7 \times 1,0 = 7,0 \text{ سم.}$$

$$\text{طول الاتجاه الثالث} = 7 \times 0,70 = 4,9 \text{ سم.}$$

$$\text{طول الاتجاه الرابع} = 7 \times 1,2 = 8,4 \text{ سم.}$$

$$\text{طول الاتجاه الخامس} = 7 \times 0,5 = 3,5 \text{ سم.}$$

$$\text{طول الاتجاه السادس} = 7 \times 1,2 = 8,4 \text{ سم.}$$

$$\text{طول الاتجاه السابع} = 7 \times 1,0 = 7,0 \text{ سم.}$$

$$\text{طول الاتجاه الثامن} = 7 \times 0,80 = 5,6 \text{ سم.}$$

$$\text{طول الاتجاه التاسع} = 7 \times 0,70 = 4,9 \text{ سم.}$$

فرسم الاتجاه الأول (٣٦٠°) بطول ٥٠ سـ ونقسمه إلى سبعة أقسام، طول كل قسم منها ٨٠ سـ، والاتجاه الثاني (٤٧°) بطول ٧ سـ ونقسمه إلى سبعة أقسام طول كل قسم منها ١ سـ وهكذا في بقية الاتجاهات.

٧- نوصل بين خطوط التقسيم في كل اتجاه فتحصل على خطوط الكنترور.

٨- نحذف خطوط الاتجاهات المساعدة.

٩- نرفق بالخريطة الكنترورية مقاييس الرسم ١ / ١٠٠,٠٠٠ ونقوم بترقيم خطوط الكنترور فتحصل على خريطة كنترورية لهذا التل بمقاييس ١ / ١٠٠,٠٠٠ وبفاصل رأس ١٠٠ متر.

#### الطرق المساحية لعمل الخرائط الكنترورية:

يتطلب إخراج الخرائط الكنترورية بعض الأعمال المساحية الدقيقة وتم هذه الأعمال بعدة طرق لعل أهمها:-

#### ١- طريقة الميزانية الشبكية :-

ويهدف هذا النوع من الميزانية إلى رصد ارتفاعات الأرض في عدة اتجاهات لمعرفة كل تغير لسطح الأرض وإظهار ذلك على الخريطة، وتناسب هذه الطريقة في طبيعتها مع الأراضي السهلية أو الحفيف الانحدارات، هذا بالإضافة إلى كونها تعد من الطرق السريعة خاصة إذا كان العمل مطلوب في مناطق محدودة المساحة.

ويلزم لاتمام العمل في هذا المجال بتجهيز الميزان<sup>(١)</sup> والقامة وبعض الأدوات المساحية الأخرى مثل الباتوميتر والمثلث المساح والأوتاد والشواخص والشوك، ويتم العمل وفق أسلوبين رئيسيين هما:

\* استخدام أسلوب المربعات.

\* استخدام أسلوب المخار.

---

(١) هناك أنواع عديدة من الموازين منها:

أ- ميزان دمسي Dumpy level ومنظار هذا الميزان ثابت بصورة دائمة على حاملته.

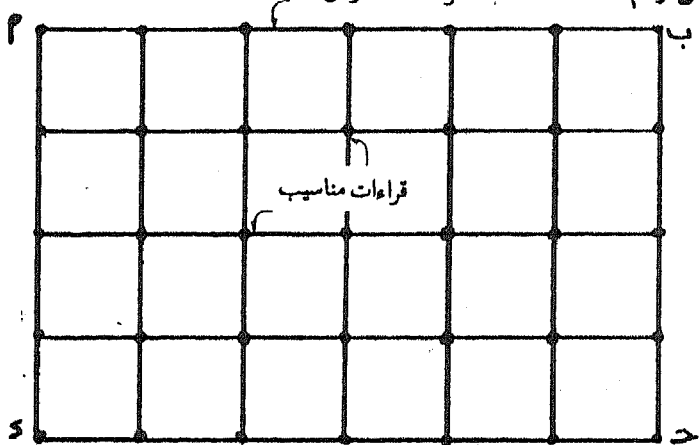
ب- ميزان واي Wye level وفي هذا الميزان يكون المنظار متذكر على قاعدتين بشكل حرف ع وبال التالي يمكن دورانه حول محوره، كما يمكن رفعه واستبدال جانبيه الأمامي بالخلفي وهذه ميزة تساعد على ضبط الميزان.

ج- ميزان كركك: يشبه ميزان واي إلى حد كبير إلا أن منظار هذا الميزان يمكن سحبه من مركزه دون رفعه.

\* **أسلوب المربعات:** - يعني أسلوب المربعات أن تقوم بتقسيم الأرض المطلوب لإنجاد نقط المناسبات المختلفة لها إلى مجموعة من المربعات أو المستطيلات المتساوية، وتختلف هذه التقسيمات طبقاً لانحدار سطح الأرض ومساحتها ويستخدم في ذلك الشريط أو الجزير والمثلث المساح.

ومن المعتمد لعمل ذلك انتخاب خط أساسى بالأرض تثبت عليه أوتاد تكون على مسافات متساوية، ثم إقامة أعمدة على الخط عند مواضع هذه الأوتاد وذلك باستخدام المثلث المساح، وأيضاً دق أوتاد على هذه الأعمدة على مسافات متساوية أيضاً ثم تقوم بتعيين مناسب من أركان الأشكال الناجحة بالأوتاد.

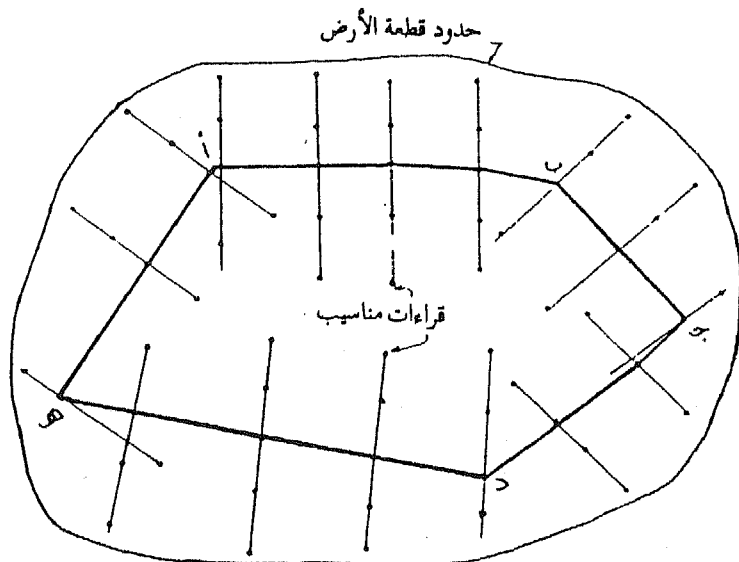
انظر الشكل رقم (١٨). حدود قطعة الأرض



شكل رقم (١٨) أسلوب المربعات

\* **أسلوب الخور:** - وهنا يتم تثبيت محور تقسيم يقع في موقع متوسط بالنسبة لقطعة الأرض المراد رفع مناسباتها ولا بد أن نميز هذا الخور بأوتاد واضحة أو شواخص ثم تقوم بإقامة أعمدة عليه على مسافات متساوية، وأيضاً يتناسب هذا الأسلوب مع الأرضي الحفييفية الانحدارات والأرضي السهلية، أما إذا كانت الأرض ذات انحدارات متباينة فينبغي أن نقيم أعمدة عند كل نقطة يتغير عندها انحدار سطح الأرض، ومن ثم تقوم بإنشاء قطاعات عرضية عمودية على الخور حيث تنقل القامة المدرجة يساراً ثم يميناً عند كل نقطة يلاحظ فيها اختلاف انحدار سطح الأرض.

انظر الشكل رقم (١٩).



شكل رقم (١٩) أسلوب المخور

## ٢- طريقة الميزانية الكشورية :-

وتتناسب هذه الطريقة بأساليبها المختلفة مع المناطق ذات الأراضي المرتفعة كالتلل والهضاب، وتتنوع أساليب العمل بهذه الطريقة فمنها أسلوب الإشعاع وأسلوب المباشر وأسلوب النقط المبعثرة، ويستعمل جهاز البلانشيتة مع الأساليب الثلاثة السالفة الذكر وملخص العمل بهذه الأساليب يتلخص في تشكيل مضلع (ترافرس) مغلق يحيط بالمنطقة المراد إجراء الميزانية لها ويصحح هذا الترافرس ويضبط ويوضع على لوحة من الورق بمقاييس رسم ثم يتم حساب مناسب لنقط رؤوس هذا المضلع.

ويعد ذلك يتم تحديد موقع النقط المراد معرفة مناسباتها ويتم قياس ذلك بالاتجاه والمسافة، ويحدد الاتجاه بواسطة الأليدات عن طريق خط النظر الذي يصنعه منظاره، أما المسافة فتقاس عن طريق شعرات الاستadia بالطريقة التاكمومترية.

## تظليل وتلوين الخرائط الكنتوروية:-

يعنى تظليل أو تلوين التضاريس لإبراز أشكال سطح الأرض المختلفة باستخدام تباين توزيع الظلل ليتمكن الناظر إلى هذه الخرائط من إدراك البعد الثالث لأى مظهر تضاريسى وهذا يعني أن الأمر كله يعتمد على استخدام الضوء لتحقيق التأثير البصري، وقد جرت عدة محاولات لتظليل وتلوين التضاريس وذلك لإبراز تفاصيل العنصرين الأساسيين وهما عنصر الاستواء والانحدار، وقد كانت في معظمها محاولات لا تتمدى استخدام الرمز أو الرسم وأحياناً التخطيط والتصویر بطريقة الظل أو اللون وفي الواقع فقد تمت هذه المحاولات دون ما الرجوع إلى قياسات دقيقة.

وما ينبعى هنا أن نؤكد عليه هو أنه ينبعى أن يتتوفر في الخريطة الملونة التي توضح تضاريس سطح الأرض عناصر الجذب وذلك للحصول على استجابة عقلية مناسبة ومرغوبة من قبل مستخدم الخريطة وذلك عن طريق إثارة الحواس البصرية (الإدراكية) لدى المستخدم ويستعمل في ذلك الظلل والألوان المتباينة<sup>(1)</sup>.

ولا شك أنه كان في طريقة «ليمان» لتمثيل التضاريس نقطة البداية الحقيقة للبحث في هذا المجال وتبليور نظرية التظليل على أساس أنه لو أحضرنا نموذج تضاريسى مجسم لمقطعة ما وأسقطنا عليه الضوء من وضع رأسى فستكون مجموعة من الظلل على المنحدرات وسيختلف درجة لونها باختلاف درجات انحدارها وبالتالي فستكون المناطق المستوية ذات لون فاتح، وقد أجريت تجارب عديدة على نماذج تضاريسية مجسمة لتحديد أفضل تأثير بصري في التظليل واتضح أن هذا يتتحقق بأن يكون مصدر الضوء من الجهة الشمالية الشرقية للجسم، وذلك حيث يتواضع الظل مع اتجاه النظر وهذا معناه أن العين تجد صعوبة في تمييز أشكال التضاريس إذا كان النظر من الجهة الجنوبية الشرقية أو الجنوبية الغربية. ويدرك «أحمد مصطفى» أن النظر إلى الصورة الجوية من أى اتجاه غير الاتجاه الصحيح يصعب من تفسيرها، إذ يبدو أن العين تكيف مع الضوء من أعلى ومن ثم مع الظلل من أسفل وبناء عليه فإن الظلل التي تبدو باتجاه صاعد

---

(1) للاستزادة: راجع.

Meihoefer H. J. the Utility of the circle As An Effective cartographic symbol, the co-nadian cartography vol. 6. No.2. 1969, P. P. 105. 117.



وعلى الرغم من سهولة تنفيذ هذه الطريقة إلا أنه يصعب معها تكرار درجة الظل عند إعادة التظليل لإنتاج خريطة أخرى جديدة لنفس المنطقة، وبصفة عامة فإن طريقة التظليل اليدوي تتطلب الوقت والجهد الكبيرين والمهارة الفائقة علاوة على أنه مع هذه الخريطة تضيّع قدرة قارئ الخريطة في التمييز بين الأراضي المرتفعة والأخرى المنخفضة، كما يصعب تحديد نسب ومعدلات الانحدارات، وأحياناً فإن طريقة التظليل اليدوي تعتمد على خيال الكرتوجرافي، وقدره على تصور أشكال الظواهر التضاريسية المختلفة وتوقيعها وهذا لا شك سيختلف من مصمم إلى آخر مما لا يجعلنا لا نثق كلياً بهذه الطريقة ولا يمكن الاعتماد عليها في استقصاء أي معلومات مورفومترية منها.

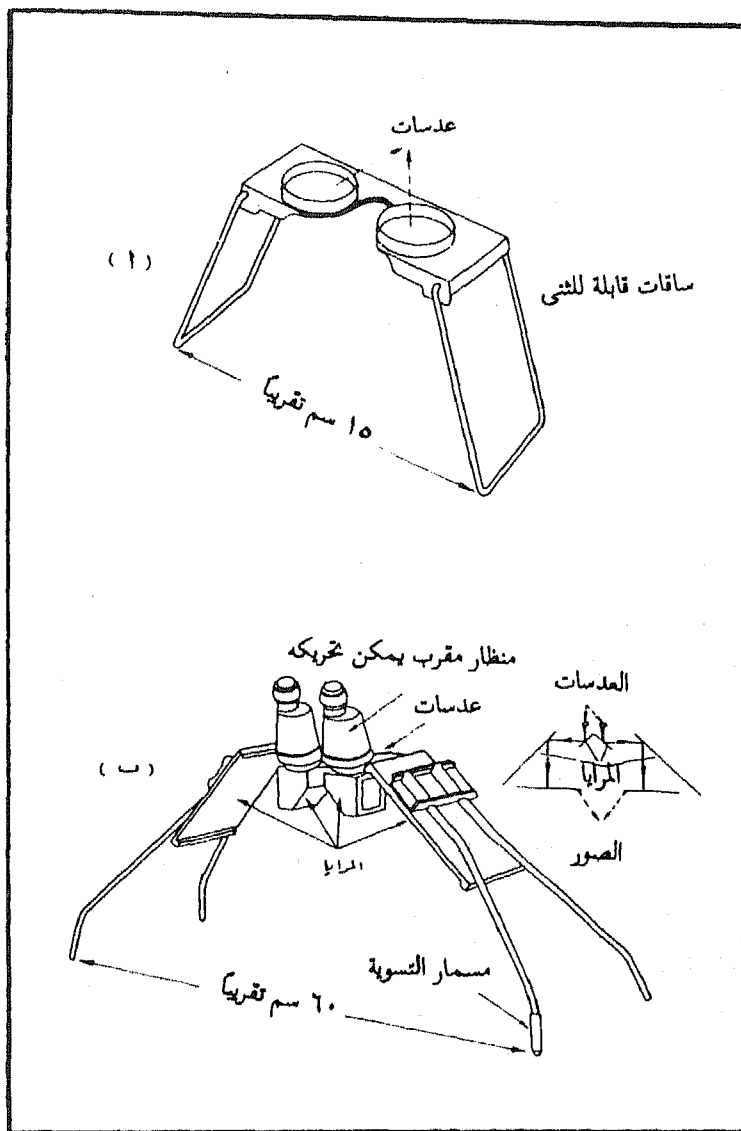
## ٢- أسلوب التظليل باستخدام الصور الجوية:-

تظهر بعض أنواع الصور الجوية<sup>(١)</sup> المظاهر التضاريسية بأشكالها الحقيقة ولذلك فقد اعتمدت على هذه الصور في تمثيل تضاريس سطح الأرض منذ فترة طويلة، وقد كان استخدام المكثف لهذا الأسلوب في العديد من الخرائط العسكرية التي استخدمت في بعض معارك الحرب العالمية الثانية.

ويمكن بواسطة الاستريوسkop (الظر الشكل رقم ٢٠) وأزواج من الصور يمكن الإحساس بالتجسيد لمظاهر السطح الموضحة بالصور وبالتالي نقل هذا على ورق الكلك، وفي الواقع فإن الإبصار الجسم هو الإبصار الذي يدرك فيه الإنسان أعماق الأشياء ويفرق فيه ما بين النقط القريبة منه والنقط البعيدة عنه، أي أنه يمكن أن يرى معه الأبعاد الثلاثة لأى جسم في الطبيعة.

(١) أنواع الصور الجوية: ثلاثة أنواع:

- \* الصور الجوية الرأسية Vertical وتتوحد وعدسة التصوير في وضع رأسى، أي أن محور الصورة متواجد على سطح الأرض غالباً لا تزيد درجات ميل هذه الصور عن  $\pm 3$  عن درجة التعامد وهي ٩٠ درجة.
- \* الصور الجوية المائلة قليلاً Oblique ويكون محور الصورة مائلأ بدرجة تزيد عن ٣ درجات.
- \* الصور الجوية المائلة ميلاً شديداً High oblique ويظهر على هذه الصورة الأفق.



شكل رقم (٢٠) التجسيم باستخدام الصور الجوية

ولكن لكي تتم الرؤية المحسدة للظاهرات ينبغي أن توضع الصورتين الجويتين تحت جهاز الاستريوسكوب بنفس ترتيبهما عند الالتفاصل، وأيضاً ينبغي أن يكون هناك جزء مشترك بين الصورتين أي أن المنطقة التي ترى مجسمة لابد أن تصوّر من نقطتين مختلفتين، هذا ويفضل في الرؤية المحسدة أن تكون قوة العينين متساوية أو متقاربة وليس بهما عيوب خلقية كالحول أو

الاستجماتزم، وتعتبر هذه الطريقة عملية وسريعة وموثوق بنتائجها إذا ما توفر غطاء كامل من الصور الجوية للمنطقة المراد تمثيلها بخريطة تقليل التضاريس، إلا أنها أيضاً تعتمد على خيال الكرتوجرافي ومدى مقدرته على تصور المظاهر التضاريسية والتعمير عنها من خلال الرؤية المحسدة لها بواسطة الجهاز.

### ٣- أسلوب التقليل باستخدام الكمبيوتر:-

يمكن التوصل إلى معرفة كثافة الضوء وذلك من خلال معرفة زاوية ميل السطوح واجهاتها بالنسبة للمستوى الأفقي، والمستوى العمودي، وقد أمكن التوصل إلى العلاقة الرياضية في هذا الموضوع على أيدي بعض علماء الرياضة الألمان إذ وضعوا المعادلة الرياضية لذلك وهي كالتالي:-

$$\text{كثافة الضوء} = جا دأ \times جا دب + جتا دأ \times جتا دب \times جا دج.$$

حيث أن :-

ـ أ : هي الزاوية المحسورة بين المستوى الرأسى والأشعة الضوئية.

ـ ب : هي الزاوية المحسورة بين الاتجاه العمودى والمستوى الرأسى.

ـ ج : هي زاوية الميل.

وفي الواقع فإن إتمام حسابات هذه المعادلة كان كثيراً ما يتطلب الوقت الطويل، ولكن بظهور الحاسوبات الآلية والاعتماد عليها في هذا المجال أمكن ترقيع الظلال الدالة على التضاريس بالخطاط.

ويمكن تبع خطوات العمل في هذه الطريقة على النحو التالي:

١- تقسيم النموذج الصلب والدال على جزء من سطح الأرض إلى أقسام صغيرة.

٢- حساب كثافة الضوء في كل وحدة صغيرة من الوحدات المقسمة على حده، وقد تم تغذية الكمبيوتر ببرنامج خاص بحيث يعطي لكل كثافة ضوء نمط معين من الظل، وقد أمكن بطريقة الكمبيوتر تحويل قيمة كثافات الضوء المختلفة على السطوح إلى أنماط ظلالية محددة.

وقد رأى «أحمد مصطفى»<sup>(١)</sup> أن إعداد هذا النوع من الخرائط يتم في ثلاثة مراحل

هي:

١- مرحلة إعداد و توفير البيانات الازمة لحساب كثافة الضوء.

٢- مرحلة حساب كثافة الضوء.

٣- مرحلة التمثيل الكرتوغرافي للبيانات الإحصائية.

وما من شك في أن هذه الطريقة مرتبطة وإلى حد كبير باستخدام الحاسوب الآلية، وبالإضافة إلى ذلك فإن استخدام هذه الطريقة مكنت من تلافي بعض القصور في الطرق الأخرى، إذ يمكنأخذ بعض القياسات المورفومترية عن أشكال سطح الأرض المختلفة في هذه الخريطة، وعلى الرغم من ذلك فالخريطة هنا لا زالت تحمل قدرًا كبيرًا من الصعوبة في التمييز بين أنواع الظلال المختلفة بها مما يعوق قراءتها وتحليلها بسهولة.

### تلويين الخريطة الكترونية:-

استخدمت الألوان بتوسيع كبير في الخرائط الطبوغرافية والكتنورية بعد الحرب العالمية الثانية، وقد ساعد على التوسيع في هذا الاستخدام تطور تقنية طباعة هذه الخرائط إذ ساعدت الطباعة التصويرية والإلكترونية على ذلك - وما لا شك فيه أن اللون ذو تأثير إيجابي كبير على مستخدم الخريطة إذ يساعد على الإحساس بالارتفاع والاستواء والانحدار للسطح في الخريطة الكت拗وية، ويمكن استخدام لون واحد في إبراز تضاريس المنطقة باختلاف أنواعها حيث يستخدم اللون بدرجاته المتفاوتة فيستخدم مثلاً اللون البنى الغامق في إبراز أعلى تضاريس بالخريطة، والبني الفاتح مع التضاريس ذات المناسب الأقل، كما يمكن استخدام عدة ألوان مختلفة لتجنب استخدام الألوان الداكنة التي يؤدي استخدامها إلى طمس بعض التفاصيل - الواقع والأسماء - في المناطق ذات التضاريس المرتفعة، وعندما تستخدم ألوان عده في إبراز تضاريس الخريطة فينبغي أن تتم عملية الاختبار بدقة حتى يعطى تدرج هذه الألوان التأثير المطلوب، أو بمعنى آخر إنه إذا لم تستطع الألوان بدرجاتها المتفاوتة نقل الإحساس بتباين السطح تكون قد أعطت انطباع خطأ عن تضاريس الخريطة.

(١) أحمد مصطفى، المرجع السابق، ص ١٤٥.

ويمكن استخدام اللون الأصفر الفاتح والداكن والبرتقالي ثم اللون البني بدرجاته المختلفة، وفي المناطق المرتفعة جداً قد يستخدم اللون البنفسجي والأبيض في مناطق قمم الجبال التي تغطيها الثلوج بشكل دائم، كما يمكن أن يخصص اللون الأخضر للمناطق الساحلية ذات النسب المنخفض، والأزرق بدرجاته المختلفة للمسطحات المائية حسب العمق ويلزم لتلوين الخريطة اتباع الخطوات التالية:-

- ١- تخbir الخريطة بالحبر الأسود الذي لا يتأثر بالماء ويشمل التخبير الإطار والسوائل والخطوط الرئيسية بالخريطة.
- ٢- نشد الخريطة على اللوحة الخشبية بواسطة شريط الورق اللاصق من الأربع جهات ونبيل قطعة قماش بالماء ونمسح بها سطح الورقة المرسوم عليها الخريطة، ويفضل أن تكون نوع الورقة من البرستول الذي يتشرب بالألوان وتترك الخريطة لتجف تماماً.
- ٣- نجهز الألوان المائية المستخدمة في عملية التلوين وذلك بتحضير كل لون من الألوان المستخدمة في كوب خاص به وتضاف نسبة الماء المطلوبة لإذابة اللون.
- ٤- نحدد عدد خطوط الكنتور والمساحات البنية الواقع بينها والمطلوب تغطيتها بالألوان المحددة.
- ٥- نبدأ في تلوين الخريطة ويكون هذا من الجهة الشمالية بالخريطة وتنتهي بالأجزاء الجنوبية لتجنب أخطاء التلوين ونراعي أن تكون الفرشاة المستخدمة في التلوين من النوع الجيد ومن ثم فائض إغماضها في اللون تكون ممتلئة ولا يجف بسهولة ويفضل أن تتم عملية التلوين للخريطة على سطح مائل فهذا أفضل للتحكم، كما ينبغي أن يبعد من قبل الكرتوغرافي فرشاة تعمل كمجفف لالتقاط زائد اللون من على المساحة الملونة.
- ٦- ينبغي أن يكون التلوين بحسب الفرشاة المملوءة باللون في اتجاه واحد، إذ أن الإعادة باللون في أكثر من مرة يظهر اللون أكثر في درجته من غيره من الألوان المجاورة في اللوحة.
- ٧- ينبغي التأكد من جفاف اللون تماماً قبل البدء في التلوين بلون آخر يكون مجاوراً في مساحته لللون الألوان حتى لا يحدث المزج بين الألوان ويسبب فساد الخريطة.
- ٨- بالانتهاء من تلوين كل المساحات المطلوبة وجفافها تماماً يقوم الخطاط بكتابة المعالم الرئيسية على الخريطة، وباستخدام القاطع الحديدي تقوم بقطع حوار الخريطة وفصلها عن اللوحة الخشبية.



## الفصل الثالث

الملامح التضاريسية العامة  
من المخريطة الكنتوورية

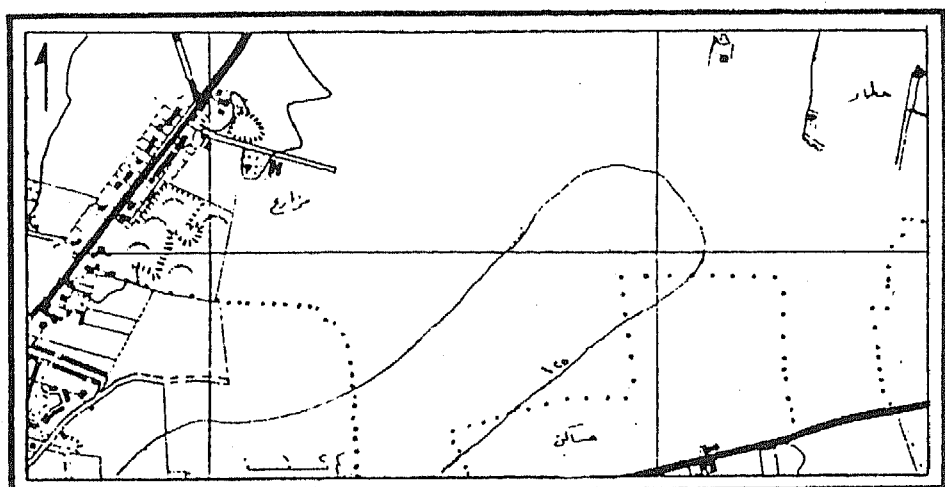




## ثانياً: الأرض المستوية: Flat Land

تباعد هنا خطوط الكتور بشكل كبير مع وجود نقط مناسب بهدف إظهار آية ملامع تضاريسية تفصيلية - إن وجدت، والفارق بين الأرض المستوية والأرض المستوية تماماً أن الأولى تحتوى على خطوط كتور تبرر بعض التباينات في المنسوب.

ويظهر الشكل رقم (٢٢) مثلاً لمنطقة مستوية قرب دونهام ماركت بمقاطعة نورفوك ببريطانيا يمكن أن نلاحظ منها ما يلى:-



شكل رقم (٢٢) أراضي مستوية

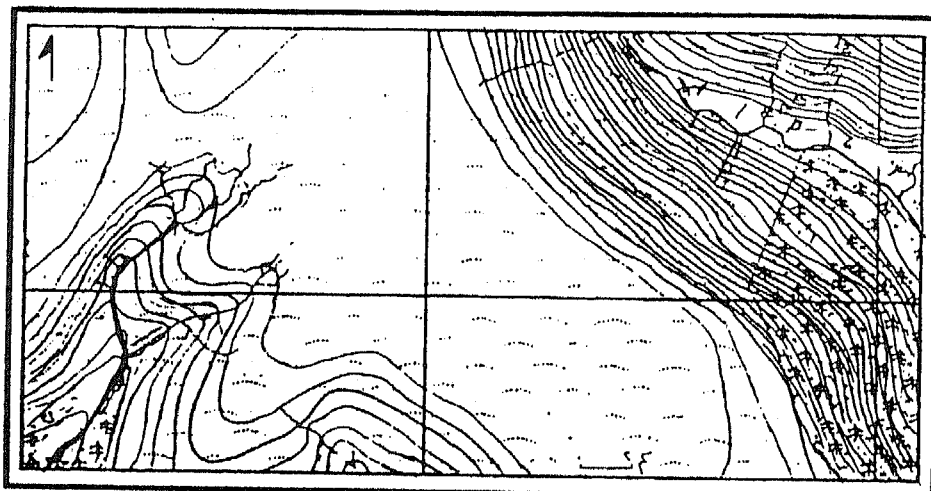
- أ- يتراوح منسوب سطح الأرض هنا ما بين ٧٠ إلى ١٣٠ قدمًا فوق مستوى سطح البحر، ومن ثم فإنها تعتبر أراضي سهلية مستوية.
- ب- يوجد بالمنطقة انحدار كاف يحمل الماء يناسب بشكل طبيعي دون الحاجة إلى نظم الصرف الاصطناعية.
- ج- لاستواء السطح بالمنطقة ميزة كبيرة بالنسبة للاستخدام الزراعي للأرض.
- د- يلاحظ وجود ميناء جوى في أقصى الشمال الشرقي ساعد على إقامته هنا ما يتميز به السطح من استواء.

### ثالثاً: المناطق المرتفعة مستوية السطح: Flat Upland

يندر وجود خطوط الكنتور بشكل عام في المناطق المستوية سواء كانت مرتفعة أو منخفضة، وتعرف مناسب الأراضي المستوية أساساً من خلال خطوط الكنتور الخالية بها أو من خلال نقط المناسب إن وجدت.

وقد تمثل الأراضي المستوية الواقعة على مناسب مرتفعة سطح هضبة بركانية تغطى قممها بطفوح لافية، أو سطح مظهر تضاريس مرتفع تمت تسويته بفعل عمليات التعرية النشطة.

ويبيّن الشكل رقم (٢٣) منطقة مرتفعة مستوية السطح في جبال «بنين» شمال غرب دربشير يمكن أن نلاحظ منها ما يلى:-



شكل رقم (٢٣) أراضي مستوية على منسوب مرتفع بجبال بنين في بريطانيا

أ- نظراً لندرة الأراضي المستوية في المناطق الجبلية مجدها هنا محدودة المساحة والامتداد بالمقارنة بالمناطق الموضحة بالخربيتين السابقتين.

ب- أن ارتفاع المنطقة المستوية هنا ليس كبيراً.

ج- الانحدار العام للأرض ١ : ٢٠٠ أو ٢٥ قدم لكل ٥٠٠٠ قدم.

د- تخطّي المنطقة المستوية بالخربيطة بسفوح شديدة الانحدار والتقطيع بفعل أودية عميقة.

#### رابعاً: الانحدار المعتدل : Moderate Slope

يبعد واضحأً من تباعد خطوط الكنتور عن بعضها وذلك بصرف النظر عن تساوي المسافات فيما بينها.

وتوضح الخريطة رقم (٢٤) سفحاً ذا انحدار هين (لطيف) في منطقة هير تفور دشير Hertford Shire يمكن أن نلاحظ منها ما يلى :-



شكل رقم (٢٤) انحدار لطيف (هين) ومتعدل

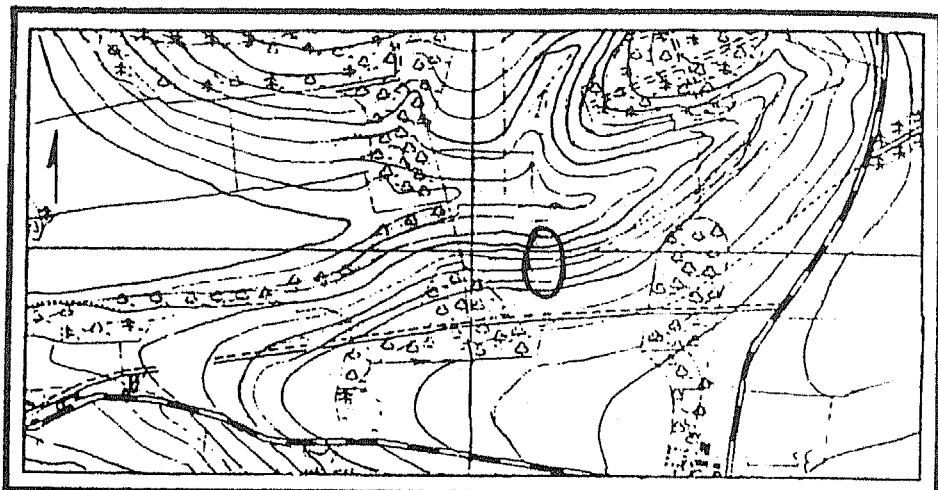
أ- ترتفع الأرض إلى الغرب من النهر بانحدار لطيف يبلغ معدله  $1: 25$ .

ب- يشتدد الانحدار في الجانب الشرقي بحيث يبلغ معدله  $1: 15$ .

ج- يمكن اعتبار المنطقة ككل معتدلة الانحدار.

#### خامساً: الانحدار الشديد : A Steep Slope

يظهر من خلال وجود عدد كبير من خطوط الكنتور تمتد متقاربة من بعضها كما يتضح ذلك من الشكل رقم (٢٥) الذي يمثل منطقة شديدة الانحدار قرب تل أويرن Iwerne Hill بمقاطعة دورست يمكن أن تظهر منها الخصائص التضاريسية وللامع سطح الأرض كما يلى :



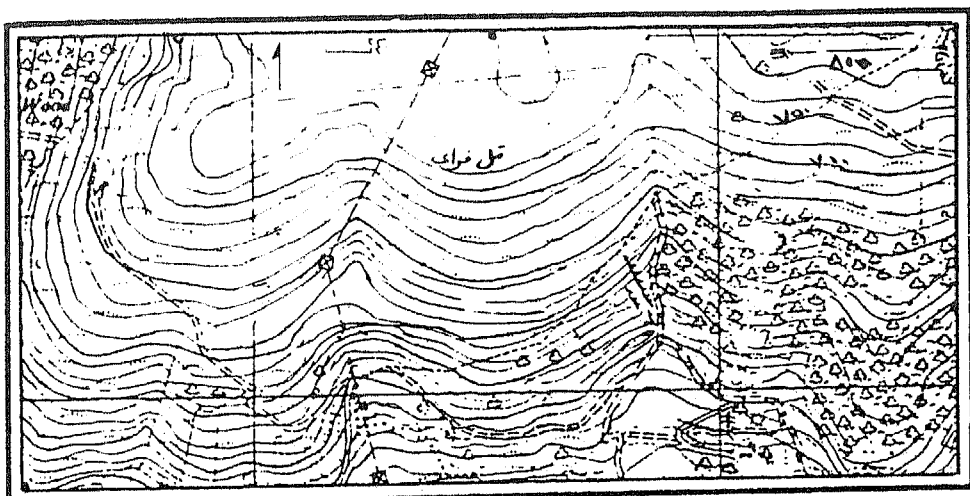
شكل رقم (٢٥) انحدارات شديدة بمنطقة تل لرون في منطقة دور ستشير

- أ- يبلغ معدل الانحدار داخل الدائرة الممثلة على الخريطة  $1:3$  وهو انحدار شديد بحيث يصعب تماماً من طريق برى متعدد على خطوط الكتدر في هذا الموضع.
- ب- يلاحظ من الخريطة امتداد الطريق البرى- فى قطاع طويل منه - فى موازاة خطوط الكتدر خاصة فى الجزء الجنوبي.

#### سادساً: الانحدار المحدب : Convex Slope

تظهر خطوط الكتدر في هذا السفح متباينة في أعلاه بينما تقترب من بعضها بالاتجاه إلى أسفل المنحدر Down Slope ، كما يتضح ذلك من الشكل رقم (٢٦) الذي يمثل منطقة تلال مدبب Mendip في مقاطعة سمرست في بريطانيا والتي نلاحظ منها الخصائص التضاريسية التالية:-

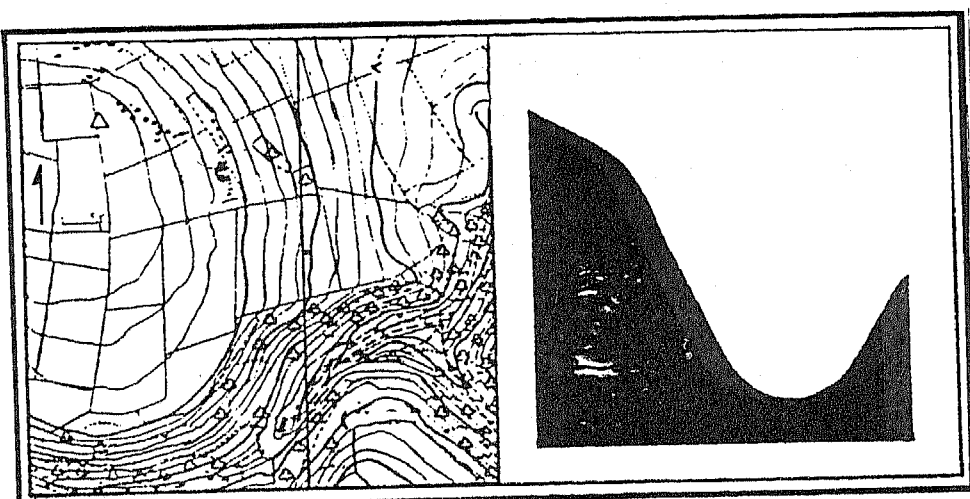
- أ- انحدار السفح بالاتجاه الجنوب الشرقي من تل «فراي» في شكل محدب.
- ب- يزداد انحدار أقدام السفح بالاتجاه الجنوب وذلك بشكل تدريجي.
- جـ- يتراوح معدل الانحدار بين  $1:6$  فيما بين خطى كندر  $700$  و  $600$  قدم، و  $1:4$  ما بين خط الكتدر الأخير وخط كندر  $500$  علماً بأن مقياس رسم الخريطة  $1:25,000$ .



شكل رقم (٢٦) انحدار محدب بمنطقة تلال منديب في بريطانيا

سابعاً: الكتف التضاريسى : Shoulder

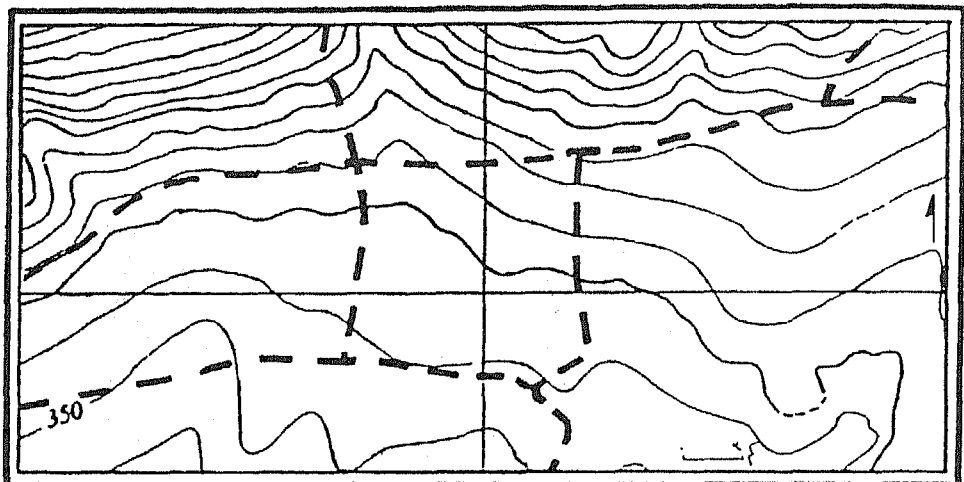
يتضح هذا المظاهر التضاريسى من الشكل رقم (٢٧) حيث يتميز انحدار السفح نحو الجنوب من الحقول العليا بشكله المحدب ويظهر الانتقال من الانحدار اللطيف إلى الانحدار الشديد بشكل مفاجئ وحاد، ويعرف الانحدار الحاد أسفل الكتف بالجهة BROW .



شكل رقم (٢٧) كتف تضاريس بمنطقة تريشير

### ثامناً: السفح المقعر : Concave- Slope

يمكن إلزازه من الخريطة الكنتورية من خلال ظهور عدد من خطوط الكنتور المتقاربة أعلى السفح تتجه للتباعد بشكل واضح نحو أقدامه، وتظهر الخريطة التالية بالشكل رقم (٢٨) مثل هذا المظاهر التضاريسى بمنطقة قرب مدينة سانت كلير بمقاطعة كنت بإنجلترا حيث يلاحظ منها :



شكل رقم (٢٨) انحدار مقعر قرب سانت كلير بمقاطعة كنت في بريطانيا

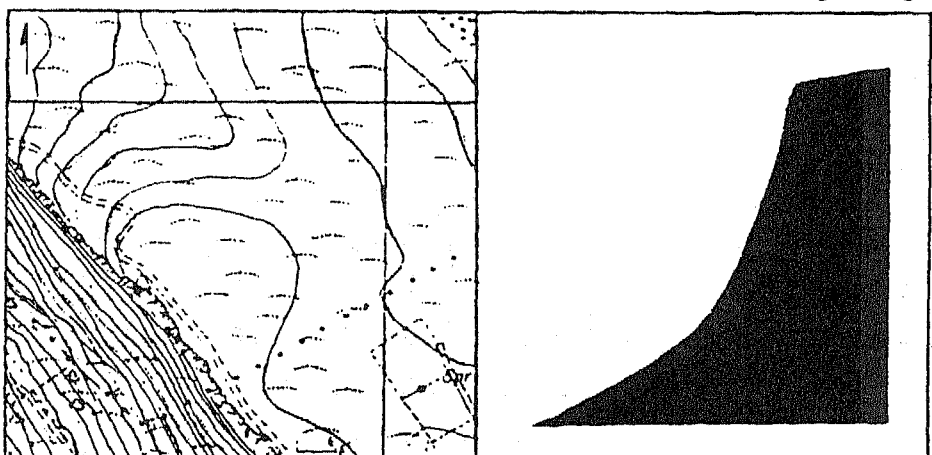
- أ- انحدار السفح من منسوب  $600$  قدم أعلى السفح في الشمال إلى  $350$  قدمًا على الحافة الجنوبية.
- ب- اقتراب خطوط الكنتور من بعضها كلما زاد ارتفاع الأرض مما يشير إلى الشكل المقعر للسفح.
- ج- يبلغ الانحدار عند أقدام السفح  $1:25$  فقط، بينما يزداد معدله بشكل كبير عند قمته (قمة السفح) حيث يصل إلى  $1:5$ .

### تاسعاً: الحافة المنحدرة Edge Or Scar

عندما يكون السفح شديد الانحدار عند قمته تظهر خطوط الكنتور شديدة التقارب من بعضها بحيث يصعب رسمها، ويبدو الشكل العام للسفح هنا كوجه صخري شبه رأسى - Near-

يطلق عليه حافة حادة الانحدار، وكثيراً ما يجد هذا الملمع التضاريسى واسع الانتشار في سلاسل جبال البحر الأحمر بالصحراء الشرقية وخاصة على جوانب الأودية المتوجهة نحو البحر الأحمر في الشرق وكذلك في جبال سيناء، وكذلك يظهر في كثير من قطاعات أوجه الكروستات المطلة على المنخفضات الصحراوية بصحراء مصر الغربية.

وتعد حافة كوربر Curber Edge الموضحة بالخربيطة بالشكل رقم (٢٩) واحدة من الحافات البارزة في جبال «بنين» في إنجلترا، قارن بين هذا الشكل الموضح بالخربيطة رقم (٢٩) والشكليين الموضعين بالخربيطتين رقم (٢٧) ورقم (٢٨) لاظهار الفارق بينها كملامع تضاريسية مميزة.

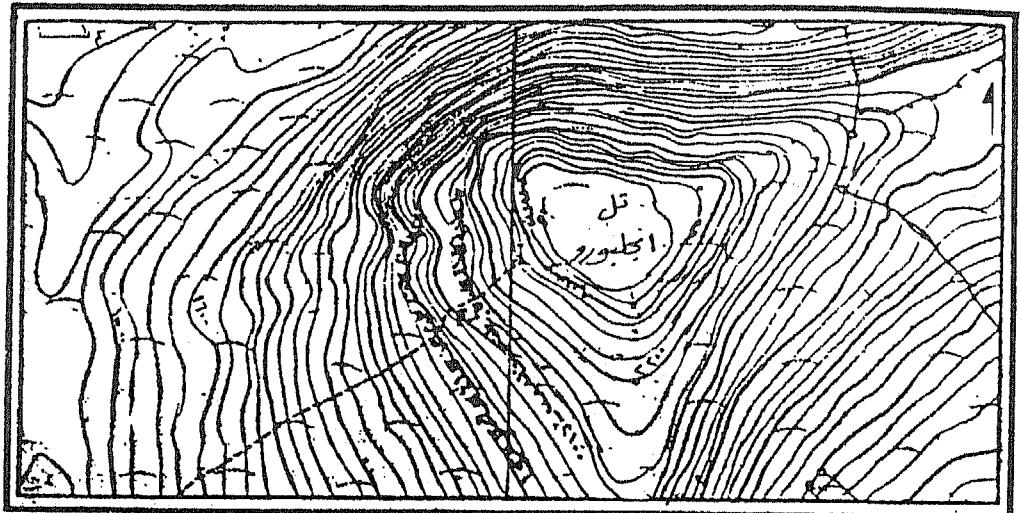


شكل رقم (٢٩) حافة حادة الانحدار بمنطقة دريشير

ويظهر بالخربيطة شكل رقم (٣٠) تل انجلبورو Ingleborough Hill بمقاطعة يوركشير يلاحظ منها ما يلى:

- أ- اقتراب شديد لخطوط الكتلة من بعضها على جميع جوانب التل.
- ب- استواء القمة تقريباً مع شدة انحدار السفوح في جميع الاتجاهات تقريباً.
- ج- ينحدر السفح الشمالي للتل انحداراً أشد من أي جانب آخر للتل حيث يصل معدل انحداره نحو ١ : ٢.
- د- يلاحظ كذلك شدة انحدار الممر الذي يهبط من قمة التل نحو الشمال الغربي، ويمكن تحديد معدل انحداره من الخريطة إذا علمنا أن مقياس رسمها ١ : ٢٥,٠٠٠.

هـ- يبلغ الفاصل الكتوري بالخريطة ٢٠ قدمًا والفارق التضاريسى بها نحو ٩٥٠ قدم، وأقصى ارتفاع ٢٣٥٠ قدم، بينما تقع أدنى نقطة في الشمال الغربى وقدرها ١٤٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر.<sup>(١)</sup>



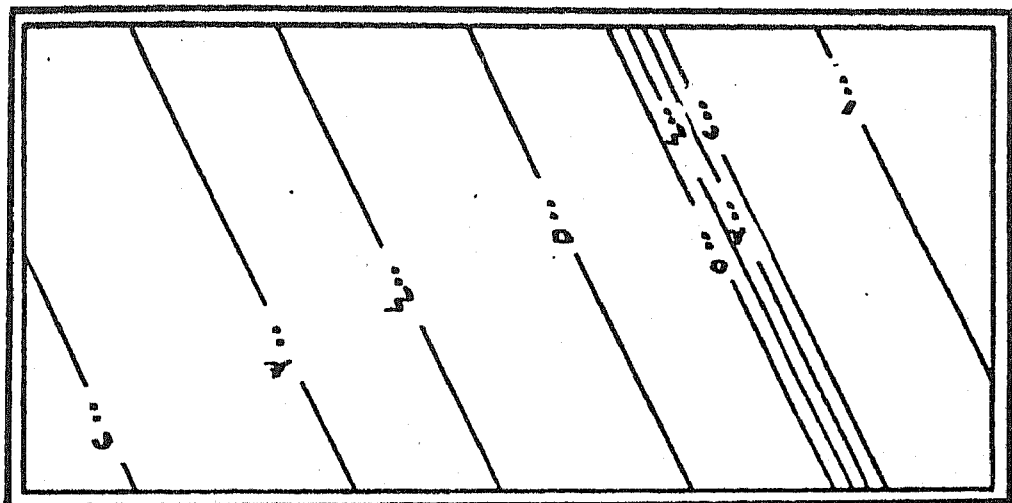
شكل رقم (٣٠) سفوح شديدة الانحدار بجبال بنين

#### عاشرًا: الكويستا Cuesta

تعنى الكلمة كويستا بالأسبانية جبل مختلف الانحدار وبعد هيل Hill أول من استخدم الكلمة كويستا في الدراسة الجيولوجية وذلك في عام ١٨٩٦.

وتبدو في الطبيعة كهضبة تنحدر انحداراً شديداً في جانب (عكس ميل الطبقات) وانحداراً تدريجياً في اتجاه ميل الطبقات Dip-Slope الذي عادة ما يكون أطول بكثير من الجانب شديد الانحدار الذي يظاهره (شكل رقم ٣١).

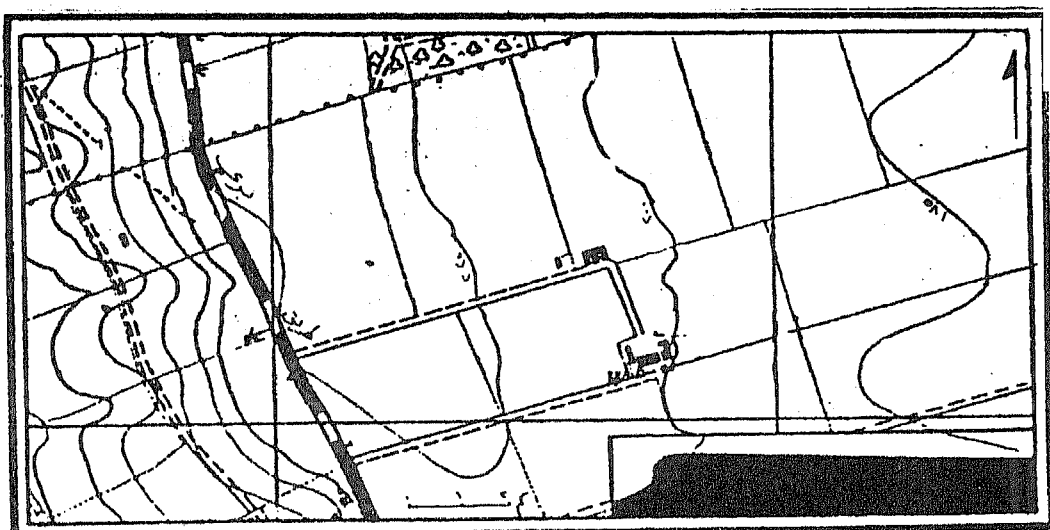
1- Ibid, P19.



شكل رقم (٣١) رسم توضيحي لحافة مع انحدار الميل

وتوضح الخريطة التالية شكل رقم (٣٢) إحدى الكوستات المنتشرة جنوب شرق إنجلترا

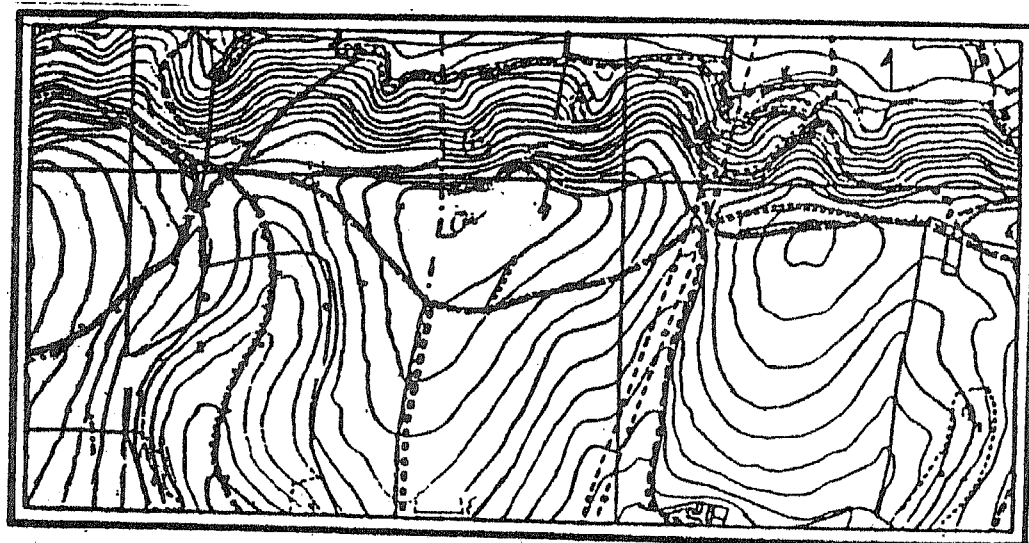
بلاحظ منها ما يلى :-



شكل رقم (٣٢) كوستا (حافة وانحدار ميل)

- أ- يشتند الانحدار في جانب الحافة المواجهة للغرب، حيث يبلغ معدل انحداره ١٠/١ .
- ب- يتوجه انحدار ميل الطبقات Del Slope ناحية الشرق بمعدل ١/٦ حيث تكون الكويستا من طبقات من الحجر الجيري التي تميل شرقاً ميلاً خفيفاً.
- ج- يمكن القول أن انحدار الميل هو سطح الكويستا أو ظهرها Cuesta Surface وأن الانحدار الشديد هو الوجه، يفصل بينهما أعلى خط كنترور مثلاً لقمة الكويستا.

وعادة ما تجري الأودية الرئيسية أو التابعة Consequent Rivers متمشية مع ميل الطبقات على سطح الكويستا، بينما تشق الأودية العكسية Obsequent Rivers طريقها على الجانب الآخر شديد الانحدار، ومن ثم تكون قصيرة وشديدة الانحدار، وفي حالة وجود هذه الأودية فإن خطوط الكنترور التي تمثل الكويستا تبدو غير مستقيمة حيث تكون في شكل حرف "V" متراجعة باتجاه المنابع، سواء كانت أودية جافة مثل تلك الأودية الممتدة في المناطق الطباشيرية التي تظهر من الخريطة رقم (٣٣) في منطقة ساوث داونز بمقاطعة سوسكي في بريطانيا حيث تكونت بفعل النحت المائي في فترات سابقة أكثر مطرًا.

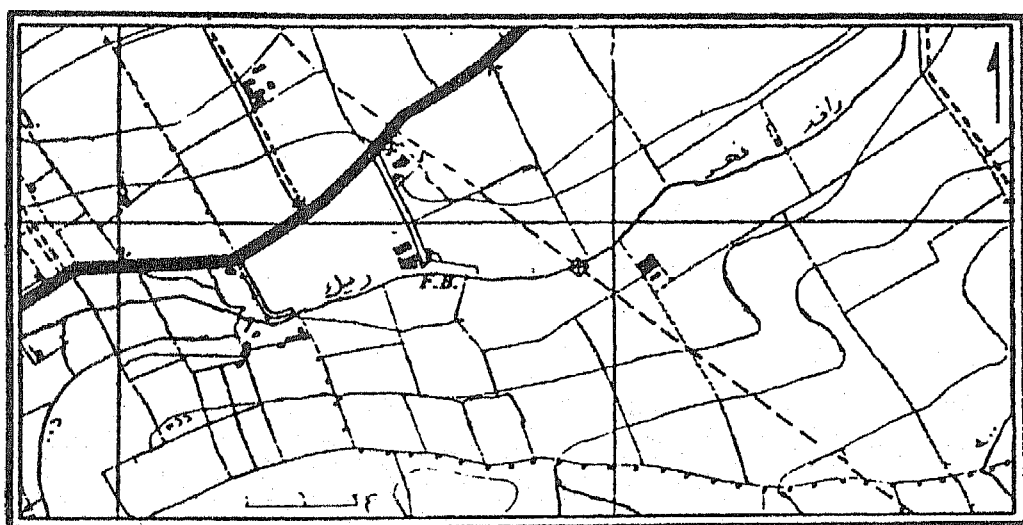


شكل رقم (٣٣) حافة متقطعة بمقاطعة سوسكي في بريطانيا

## أحد عشر: الوادي الضحل Shalloe Valley

تتميز الأودية التي تمتد في مناطق قليلة التضرس بضيقها وانحدارتها الهينة، مثلاً ما يظهر من الخريطة التالية شكل رقم (٣٤) حيث يمتد جدول مائي يجري بمعدل انحدار ٢٥ قدماً لكل ميل ونصف (١ : ٣٠٠) تتميز جوانبه بانحدارها الهين وإن كانت أكثر انحداراً بالمقارنة بالقطاع الطولي للقناة المائية.

يتضح من الخريطة كذلك أنه أن خطى كنترور ٢٢٥ شمال وجنوب المجرى مباشرة يلتقيان بعد مسافة محدودة عند الركن الشمالي الشرقي.

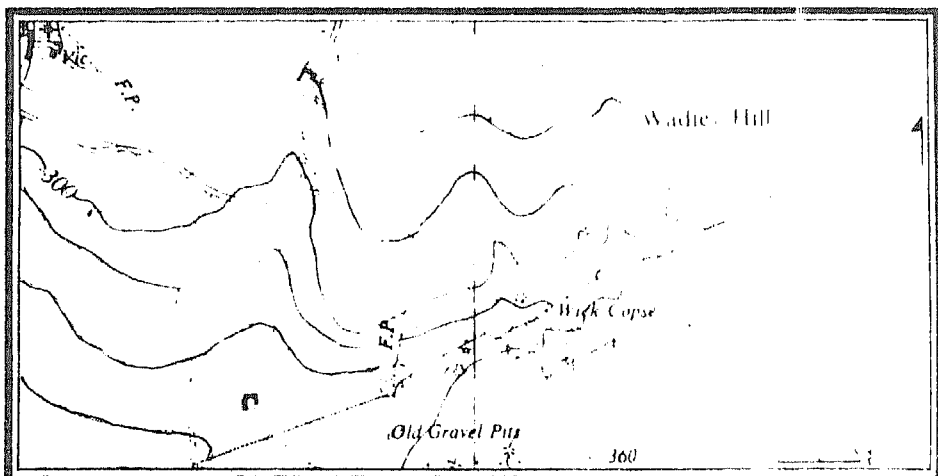


شكل رقم (٣٤) راقد نهر ريك يجري في أرض سهلية منخفضة

بـ يلاحظ أن الجدول المائي يجري من الشمال الشرقي باتجاه الجنوب الغربي (لماذا).

## الثانية عشر: الوادي جيد التحدي : Well Defined Valley

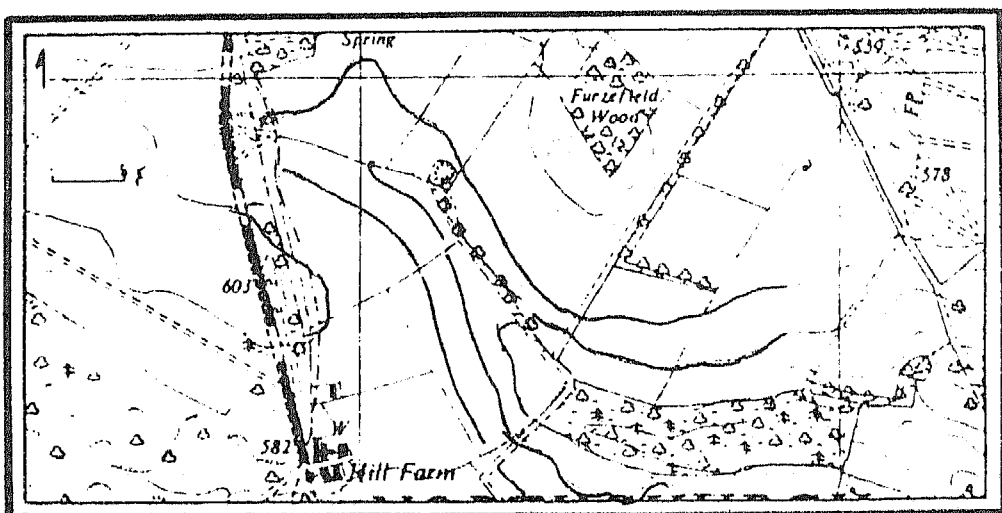
يقصد به الوادي الذي عمق مجراه بشكل كبير مما انعكس على امتداد خطوط الكنترور بشكل متقارب على جانبيه بالمقارنة بالوادي في الخريطة السابقة، ويلاحظ من الخريطة التالية رقم (٣٥) ما يلى :-



شكل رقم (٣٥) نهر محمد الجواب جيدا

- أ- يهبط النهر مسافة رأسية قدرها ١٢٥ قدماً في كل ميل وربع بمعدل انحدار ١ : ٥٠ وهو بذلك يبدو دو قطاع طولي أكثر انحداراً.
- ب- تتراوح انحدارات السفوح على جانبيه ما بين ١ : ٢٠ و ١ : ٥ (حدد مناطق الانحدارات الشديدة علما بأن مقياس رسم الخريطة ١ : ٢٥,٠٠٠).

ثلاثة عشر: مثال لورادى جاف فى منطقة طباشيرية (شكل ٣٦).



شكل رقم (٣٦) وادى جاف فى منطقة طباشيرية

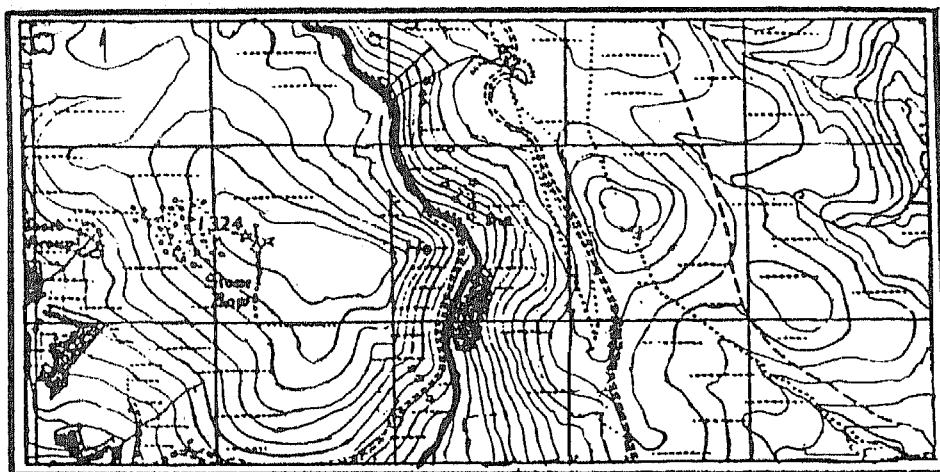
تمييز المنطقة الطباشيرية إلى الجنوب الشرقي من إنجلترا (على ارتفاعات تتراوح ما بين ٦٠٠، ٢٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) بوجود عدد من الأودية التي تتميز بجفافها باستثناء الفترات التي تعقب سقوط أمطار غزيرة، حيث تجري بها المياه بعد أن تتشبع الطبقة السطحية بالمياه، وتعرف هذه الأودية باسم Bournes بينما تخفي تلك المياه في فصل الصيف بعد انخفاض منسوب المياه الأرضية، وعادة ما تمر سنوات بين حدوث جريان والجريان الذي يليه.

#### أربعة عشر: الوادي الضيق ذو الجوانب المنحدرة:

##### A Narrow Sleep Sidel Valley

يبدو من الخريطة الكنتورية في شكل قناة مائية (عادة ما تكون قليلة التعرج) تحيط بها من الجانبين خطوط كنور متقاربة من بعضها اقتراباً كبيراً.

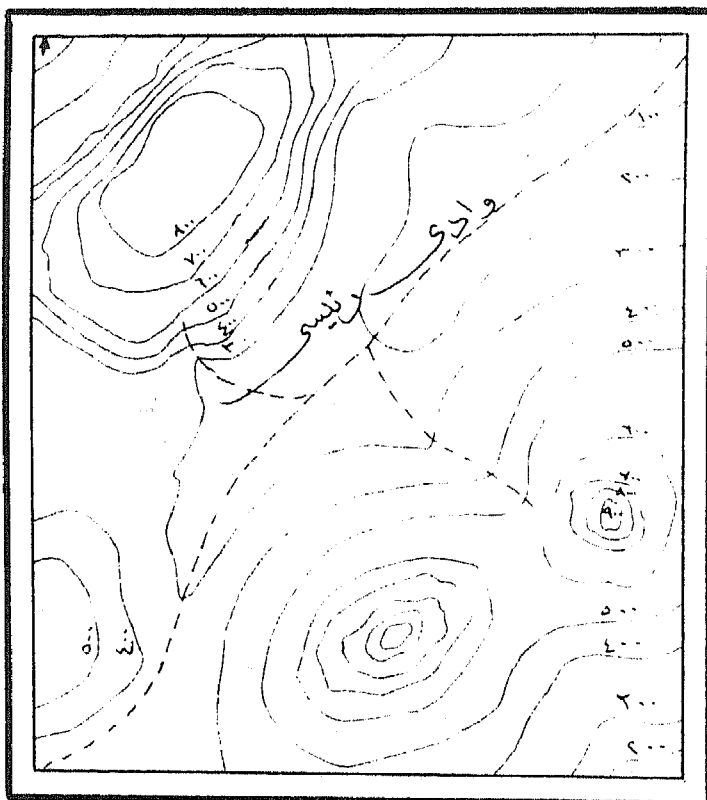
ويفحص الخريطة التالية شكل رقم (٣٧) نلاحظ قطاع من مجرى مائي في منتصف الخريطة تحيط بجانبين خطوط كنور شديدة الاقتراب من بعضها مما يدل على شدة الانحدار جوانبه نحو قاعه بحيث يصعب تماماً وجود أية منطقة مستوية فيما بينها.



شكل رقم (٣٧) وادي ضيق ذو جوانب شديدة الانحدار

### خمسة عشر: الوادي ذو القاع المستوي : A Flati- Battomed

توضح الخريطة شكل رقم (٣٨) أحد الأودية الممتدة في جبال بنين قرب بو كدن في مقاطعة يوركشير، وهو عبارة عن خانق Trench يبلغ عرضه ٥٠٠ متر، وقد حفر مجراه وعمقه في منفعته جبلية تحدى جوانبه نحو قاعه انحداراً شديداً يبلغ ٢ : ١.



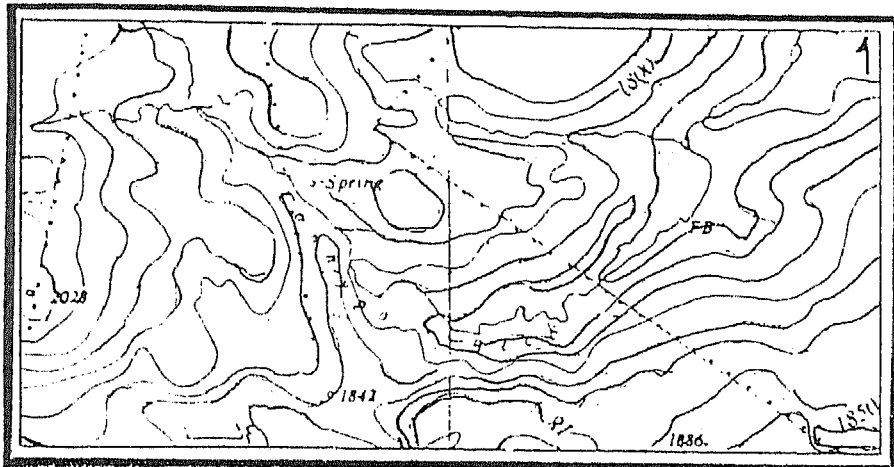
شكل رقم (٣٨) وادي مستو القاع

ويلاحظ من الخريطة أيضاً وجود جسور Levees على جانبي النهر تساعد على منع وصول مياهه أثناء الفيضان إلى السهل الفيضاني المستوى، كذلك تظهر من الخريطة نظم تصريف اصطناعية وذلك في شكل خطوط متقطعة.

### ستة عشر: قطاع وادي A Valley Profile

يظهر من الخريطة رقم (٣٩) قطاع طولي لأحد الأودية يتميز بانعطافاته ويمكن باستخدام وسائل القياس المعروفة مثل المقسم Divider أو عجلة القياس قياس المسافات بين

الكتورات التي تقطع مجرى النهر، ويمكن وبالتالي عمل قطاع طولي للنهر على ورق مربعات كما سوف يتضح بالتفصيل فيما بعد.

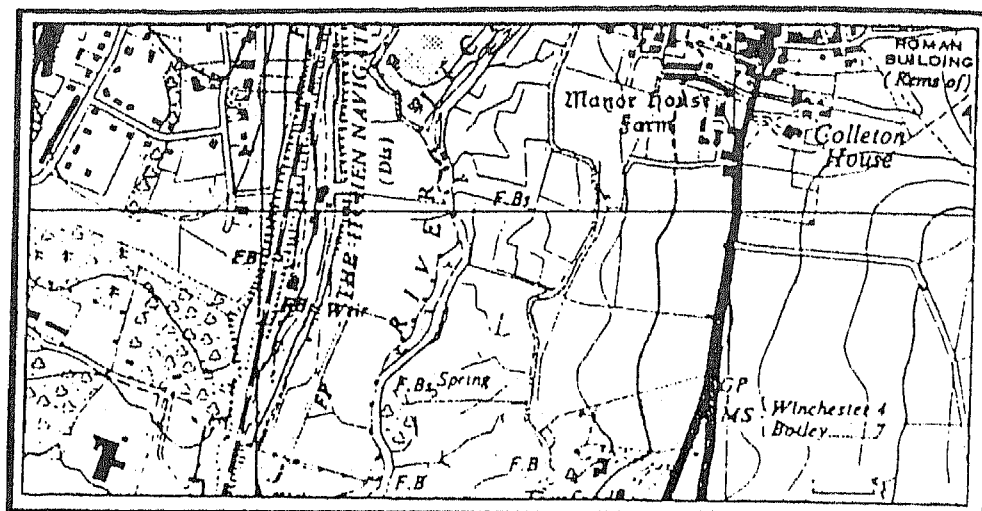


شكل رقم (٣٩) قطاع في وادي كثير الانعطاف

#### سبعة عشر: السهل الفيضي : Flood Plain

يبدو السهل الفيضي ممتداً في شكل أرض سهلية منخفضة على جانبي القناة المائية للنهر وهو من تكوين النهر نفسه.

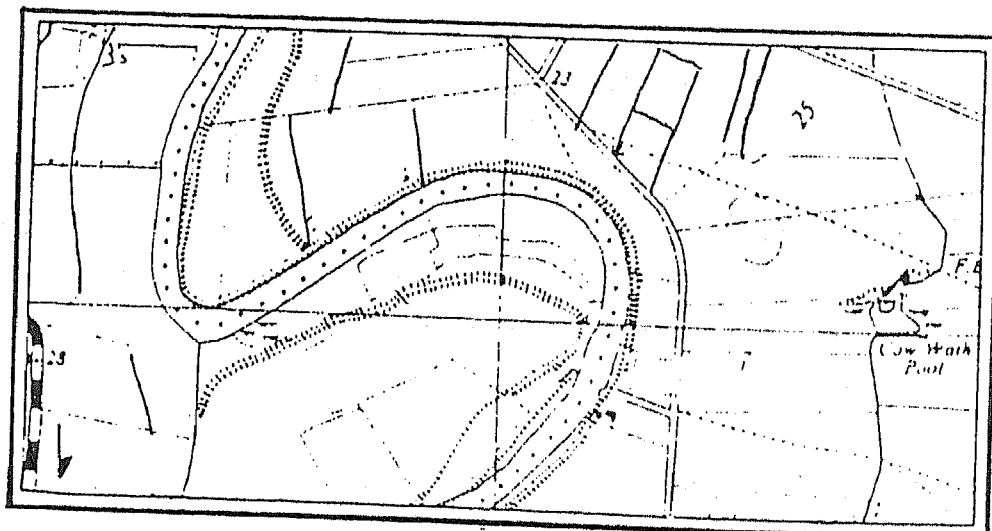
ويظهر من الخريطة التالية رقم (٤٠) امتداد السهل الفيضي على جانبي أحد الأنهار عند منسوب ٥٠ قدما فوق مستوى سطح البحر وهو عبارة عن تكوينات طينية فيضية من تربيات النهر نفسه، يلاحظ منها وجود المياه فوق السهل الفيضي حيث تمتد فوق سطحه خطوط تصريف اصطناعية، ويدل المظاهر الذي أمامنا على تعرض السهل الفيضي للغمر بمياه الفيضان على طول امتداد النهر.



شكل رقم (٤٠) السهل الفيضى على جانبي أحد الأنهار

#### ثمانى عشر: ثنيات نهرية بالسهل الفيضى : Meanders in Flood Plain:

يظهر من الخريطة التالية شكل رقم (٤١) تضاريس منخفضة ومستوية سمحت للنهر أن يتارجع بسهولة من جانب إلى آخر، ويفحص جانبي القناة المائية للنهر بجد جسرو Levee داخل كل ثنية أو انحناء Bend بعد عن مجرى النهر ب نحو مائى متر.

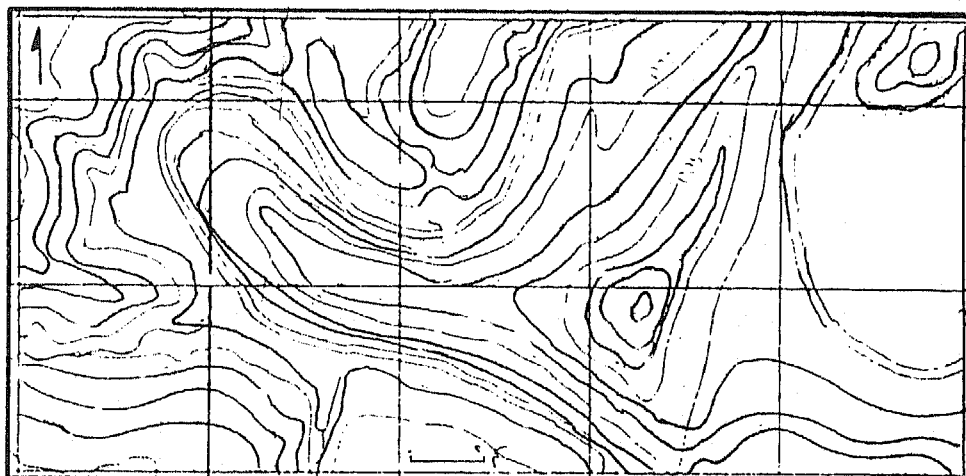


شكل رقم (٤١) ثنية نهر وسط سهل فيضى

## تسعة عشر: الثنية المتعمقة

Incised Meanders

هناك خطأ شائع يتمثل في الاعتقاد بأن ثني النهر أو انعطافه سمة من سمات الأرض السهلية المتخضبة، ولكن كثيراً ما تظهر ثنيات نهرية تجت عن دمع اليابس مع استمرار النهر في القيام بعمليات النحت والتععمق على طول مجراه مما يؤدي إلى ظهور ثنيات متخدقة أو متعمقة في الجرى كما يتضح ذلك من الخريطة التالية شكل رقم (٤٢).



شكل رقم (٤٢) مثال ثنية متعمقة (متخدقة)

## عشرون: الأودية السيلية الجبلية

Mountain Torrents

تظهر الأودية الجبلية عندما تملئ بالمياه في شكل أنهار سريعة الجريان باتجاه أقدام سفح الجبال.

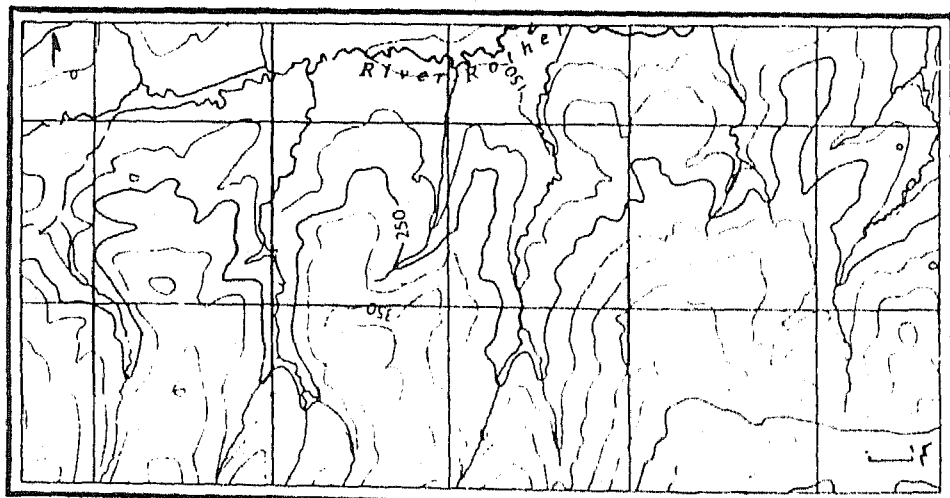
ويظهر من الخريطة التالية شكل رقم (٤٣) أودية سيلية بجزيرة أران البريطانية من مقاييس رسم ١ : ٦٣٣٦٠ ، يلاحظ أنها تهبط نحو ألف قدم في أقل من الميل وهي أودية قصيرة وبالتالي فإنها تحمل القليل من المفتتات الصخرية التي تستخدمها لتععمق مجاريها، وتتميز كذلك بأنها أودية ضيقة وضحلة لا يزيد اتساعها عن اتساع النهر نفسه، وقد انعكست كل هذه الخصائص على شكل خطوط الكنترور بالخريطة السابقة حيث تقل تعرجاتها بسبب عدم تراجمتها بشكل واضح نحو المنبع باستثناء أعلىها حيث يظهر هنا فقط تعقيم الأودية السيلية لمجاريها، مع الأخذ في الاعتبار أن خصائص الصخور من حيث درجة الصلابة ومن حيث صورها التركيبية الأخرى لها دورها فيما سبق ذكره من خصائص.



شكل رقم (٤٣) اودية سلسلة جبلية

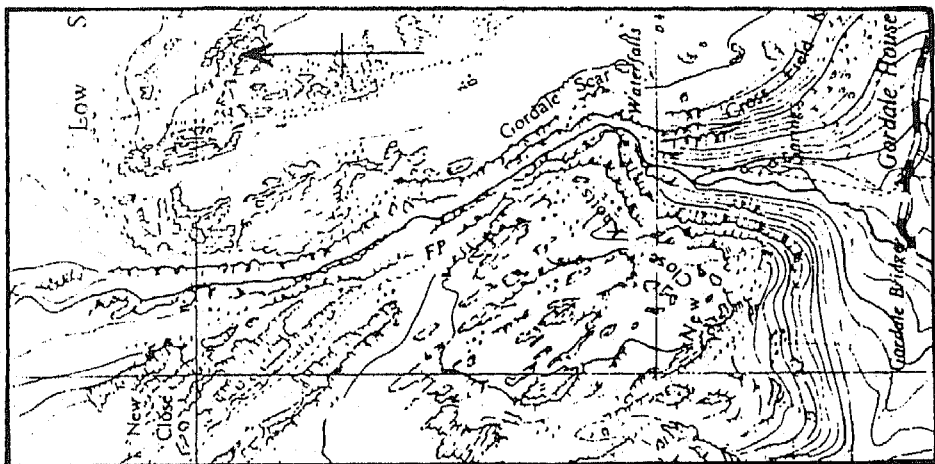
#### واحد وعشرون: البروزات المداخلة Interlocking Spurs

بالنظر باتجاه الغرب في الخريطة التالية شكل رقم (٤٤) وذلك نحو أعلى الأودية التي طورت مجاريها جيداً على طول امتداد السفح سلاحيظ ظهور بروزات هابطة بالتتابع على جانبي الوادي مما يعكس على شكل القطاع العرضي للوادي الذي يتخذ شكل حرف V الذي يميز النهر ورافده في مرحلة الشباب التي يمر بها.



شكل رقم (٤٤) بروزات متداخلة

الخانق Gorge : تعرف الأودية شديدة الانحدار وشديدة الضيق التي تتميز بجوانبها الموازية لقناة المجرى والتي تنحدر نحو القاع انحداراً شديداً بالخوانق ، وتظهر الكثير من قطاعات الأودية في شكل خوانق ذات حافات جانبية في شكل جروف رأسية مثل خانق البارود في وادى سفاجة بالصحراء الشرقية في مصر ، والكثير من الخوانق الناتجة عن الصدوع في العديد من الأودية بالمناطق الجبلية بحيث تبدو خطوط الكتدر على جوانبها شديدة التقارب ، ويظهر من الخريطة التالية رقم (٤٥) مثلاً واضحاً لأحد الأودية الخانقية التي تنحدر جوانبها نحو قاعه انحداراً شديداً للغاية بحيث أصبح من الصعب تماماً تمثيلها بخطوط الكتدر.



شكل رقم (٤٥) مثال لأحد الأودية الخانقية

الثنان وعشرون: الممر الجبلي M. Pass والرقة Col والسرج الجبلي Saddle

الواقع أن كلمتي رقة Col أو سرج Saddle ذات أصول محلية وليس لها تحديدات جيومورفولوجية دقيقة.

فالرقبة كما يتضح ذلك من الشكل التالي بالخرائط شكل رقم (٤٦) في موضع حرف (C) تربط بين واديين حيث تمتد عبر الجبال أكثر من امتدادها خلالها فهي ببساطة عبارة عن انخفاض بين قمتى الجبل ، ولكنها بالمقارنة بالسهول المجاورة لها تكون أعلى منسوباً.



شكل رقم (٤٦) المر المرج الجبلي والرقبة والسرج الجبلي

وبالنسبة للسرج فيظهر بالخربيطة السابقة في موضع حرف S أقل قليلاً في منسوبه من القمم الجبلية والتي يفصلها، وبصفة عامة نادراً ما تستخدم كل من الرقبة والسرج كطرق جبلية.

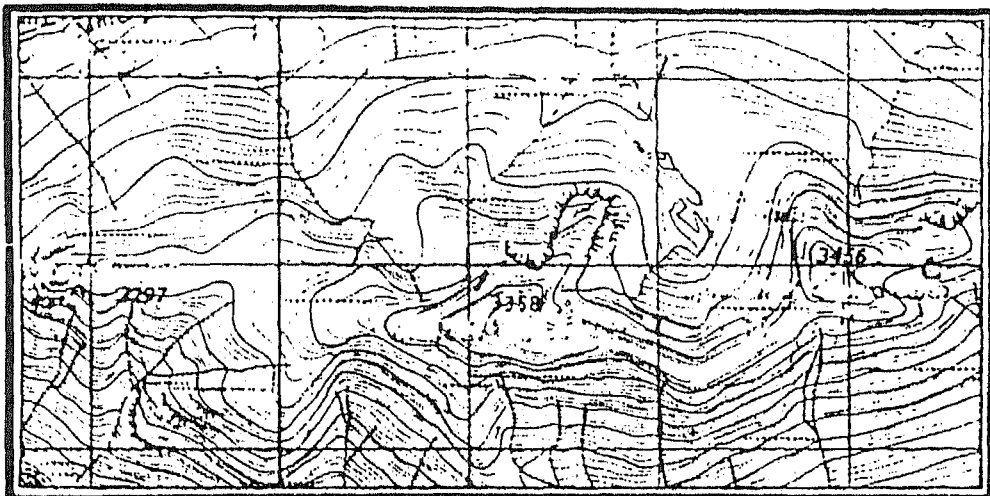
أما المر المرج الجبلي فيظهر عادة فيما بين واديين يجريان على جانبي منطقة جبلية في اتجاهين متضادين ومن ثم تبدو الأرض بينهما مرتفعة ارتفاعاً محدوداً في منطقة تقسيم المياه عادة ما يحدوها من الجانبيين خط كنثور بنفس الارتفاع.

### ثلاثة وأربعون: العرق الجبلي Mountain Ridge

يظهر العرق أو الحافة الجبلية الضيقة من الخريطة الكتورية في شكل خطوط كنثور تمتد امتداداً طولياً وكبيراً مقتربة بشكل كبير من بعضها مع ضيق واضح للسلسلة الجبلية الممتدة، وانحدار عدد من الأودية الشابة على جانبيها في اتجاهين متضادين، وهذه الأودية في الواقع لها دور كبير في تراجع السفوح على الجانبيين باتجاه منطقة تقسيم المياه التي تعلو سطح الحافة.

وتسمى الخريطة العالية رقم (٤٧) حافة جبلية نموذجية بمنطقة توريدون فورست ببريطانيا، تمتد بارتفاعها البالغ ٢٠٠٠ قدم - بشكل طولي لمسافة ستة كيلو مترات -

بينما لا يزيد متوسط عرضها عن الكيلو متر الواحد وهذه النسبة بين الطول المفرط نسبياً والعرض الضيق تبرر بوضوح تسميتها بالعرق الجبلي أو الحافة الجبلية الضيقة.



شكل رقم (٤٧) حافة جبلية نموذجية

يلاحظ من الخريطة أيضاً هبوط النهاية الغربية للعرق الجبلي نحو منسوب صفر (أي عند مستوى سطح البحر) بانحدار شديد للغاية يبلغ معدله  $2:1$  وهكذا فإن ما يظهر من الخريطة عبارة عن مظاهر جبلي حقيقي يتمثل في انحدار شديد وارتفاع كبير، لاحظ أيضاً الانحدارات الجرفية أعلى العرق الجبلي وقارن بين خصائص الجيومورفولوجية للأودية المتوجهة ناحية الشمال وتلك المتوجهة ناحية الجنوب وحاول أن تفسر أسباب التشابه والتباين فيما بينهما.

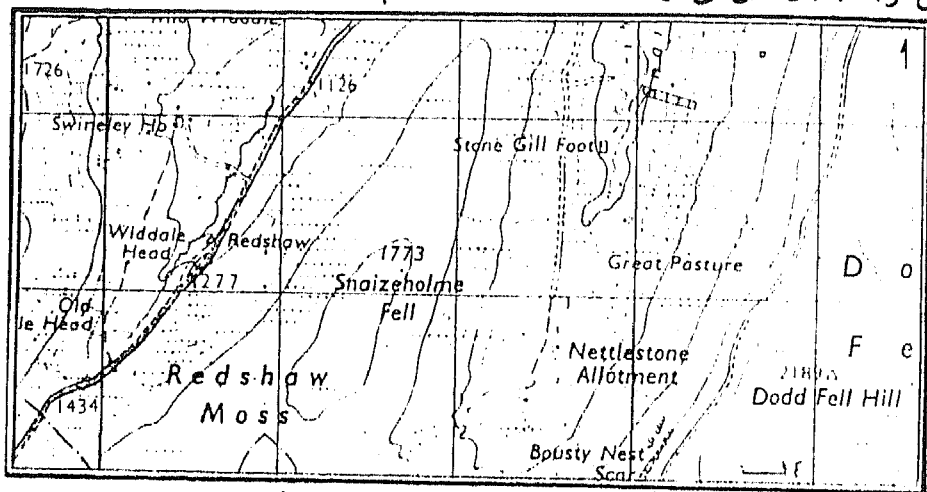
#### أربعة وعشرون: التنوءات أو البروزات في الأراضي المنخفضة : Low Land Spurs

عندما تمتد مجموعة من الأنهر المتوازية فإنها بالطبع تترك فيما بينها بروزات أرضية تمثل في نفس الوقت مناطق تقسيم مياه تفصل بين الأودية وبعضها، ويبدو المظاهر المورفولوجي العام هنا متتموجاً Undulating Convex Profiles حيث تميز البروزات بقطاعاتها الحدبة تحديبات خفيفة مع انحدار سفوحها نحو الأودية بانحدارات أشد وأكثر انتظاماً.

#### خمسة وعشرون: منطقة تقسيم المياه A Water Shed

تمتد كأراضي مرتفعة تفصل بين حوضى نهرين بحيث تتوزع فوقها المياه الساقطة لتنساب في الاتجاهين متضادين باعتبارها أعلى جزء في المنطقة، ويمتد على طولها خط خيالي يعرف بخط تقسيم المياه.

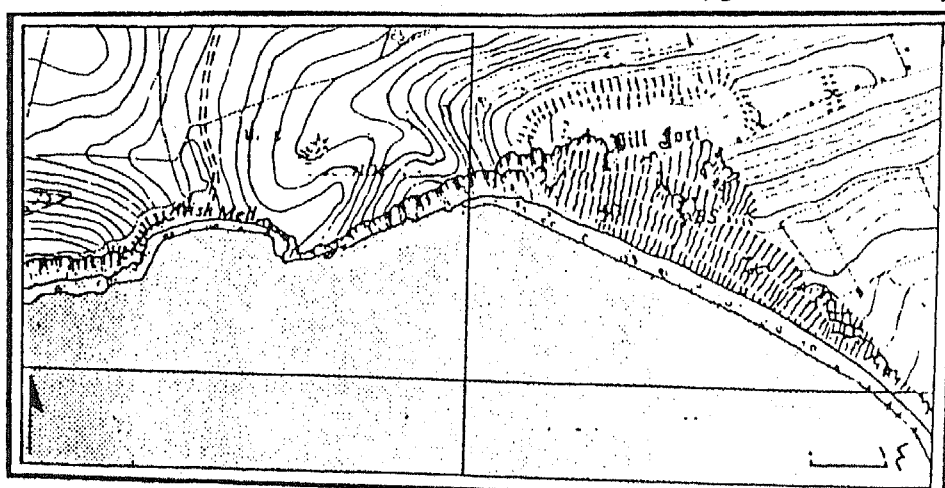
ويتضح من الخريطة التالية شكل رقم (٤٨) حافة تفصل بين نظامين مائيين أو واديين رئيسين تنحدر إليهما أودية على جانبي الحافة تمثل الروافد الرئيسية للوادي، وهذه الحافة التي، توجد بجبال بنين في بريطانيا تعد بهذا منطقة تقسيم المياه.



### شكل رقم (٤٨) منطقة تقسيم المياه

## ستة وعشرون: الجرف البحري Sea Cliff

يبدو من الخريطة التالية رقم (٤٩) جرف بحري موضح بخطوط الهاشور حيث من المستحبيل تمثيله هنا بعشرين خط كنترور بفواصل كنتروري ٢٥ قدمًا في مساحة محدودة على الخريطة لا تعمدلي ستسمى واحد فقط.



شكل رقم (٤٩) جرف ساحلي



## الفصل الرابع

أشكال سطح الأرض المرتبطة بالبراكين  
والتركيب الجيولوجي



## أولاً: أشكال سطح الأرض المرتبطة بالبراكين:

مقدمة: يحدث نتيجة للثورانات والطفوح البركانية في مناطق عديدة من سطح الكره الأرضية أشكالاً من المخروطات والهضاب البركانية بأبعاد وأحجام مختلفة، إلى جانب ما يظهر على سطح الأرض من أشكال ذات أصل «ماجمي» كانت قد تشكلت بعد أن بردت وتصلبت في صورة سدود رأسية Dykes أو جدد غائرة Sills وسنان غائر وغير ذلك من أشكال قبل وصولها إلى السطح، وكان وراء ظهورها على السطح ما قامت به عمليات التعرية المختلفة من إزالة للصخور الروسية التي تملوها، وتبرز مثل هذه التكتونيات في صور مورفولوجية سطحية مميزة مثل القباب البركانية Volcanic Domes كما سيتضح ذلك فيما بعد.

### ومن أهم الأشكال المورفولوجية البركانية:

**الخاريط البركانية Volcanic- Comes** وتكون من اللاذا المختلطة بصخور مشتقة من القشرة الأرضية أو من الرماد البركاني وشظايا اللاذا، ويتحقق انحدار جوانب المخروط البركاني على حالة اللاذا المكونة له في وضعها وهي منصهرة، فإذا كانت قلوية Alkaline سائلة أعطت بركاناً ذا جوانب قليلة الانحدار يمثلها نوع بركان مونالوا Maunalea بجزر هاواي. أما إذا كانت لذا حمضية لزجة Acidic Viscous lava فإن المخروط البركاني يتميز بشدة انحدار جوانبه، ويبدو من الخريطة الكتورية ذا جوانب منتظمة الانحدار حيث تتساوي المسافات تقريباً بين خطوط الكثتو، ومن هذه الأنواع نوع بركان إتنا Etna بجزيرة صقلية وبركان سترومبولى بإيطاليا.

وإذا ما كان اندفاع اللاذا عنيف للغاية في شكل انفجار Explosion فإنه يؤدي غالباً إلى تدمير قمة البركان بحيث يجعلها تغوص في الماجما أسفل الفنت Vent مكوناً فوهة ضخمة تسمى بالكالديرا Caldera يدل وجودها على موضع بركان تعرض لسلسلة من الثورانات البركانية المتلاحقة.

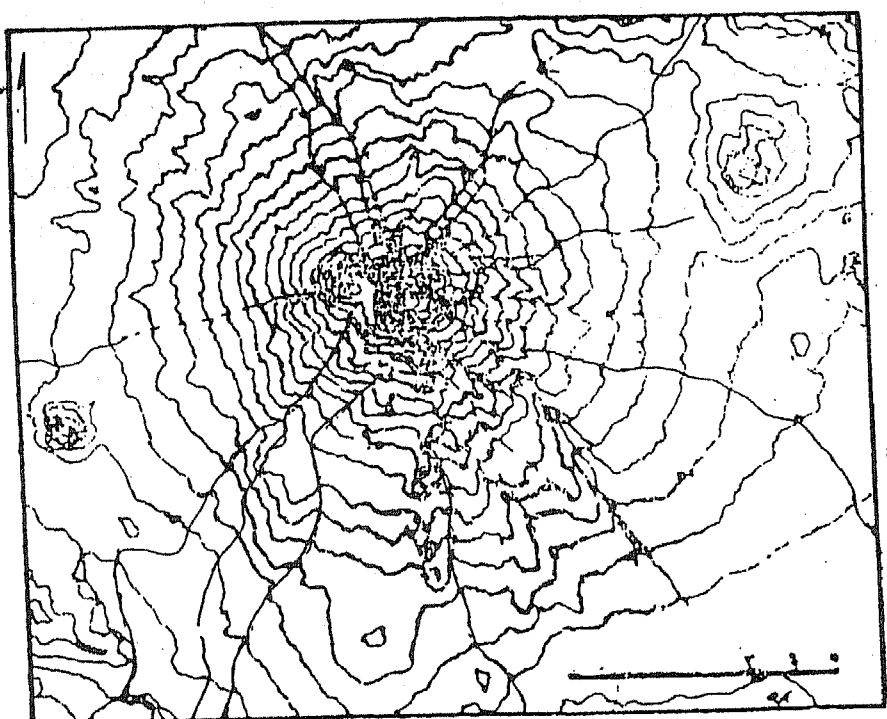
وفي كثير من الحالات تناسب كميات ضخمة من المصهورات اللاذية من خلال الشقوف العديدة التي تتعرض لها قشرة الأرض في مناطق الضعف وتنشر في شكل رصيف لافى Lava Platform متسع قد يرتفع ليتشكل في مظهر هضبي ضخم يصل سمك اللاذا فيه إلى أكثر من ألفى متر، يتمثل ذلك المظاهر في أجزاء من هضبة الدكن البركانية قرب مدينة بومباى الهندية.

ومن الهضاب اللافية الشهيرة في العالم:

- هضبة كولومبيا شمالي غربي الولايات المتحدة الأمريكية بمساحة تقترب من نصف مليون كيلو متر مربع تقطنها أنهار أهمها نهر سينك الذي يمتد في قطاعات منه داخل أودية أخدودية عميقة.
- شمال غرب هضبة الدكن بالهند في مساحة تصل إلى نصف مليون كيلو متر مربع أو قدر مساحة هضبة كولومبيا الأمريكية.
- أجزاء من هضبة جنوب أفريقيا.

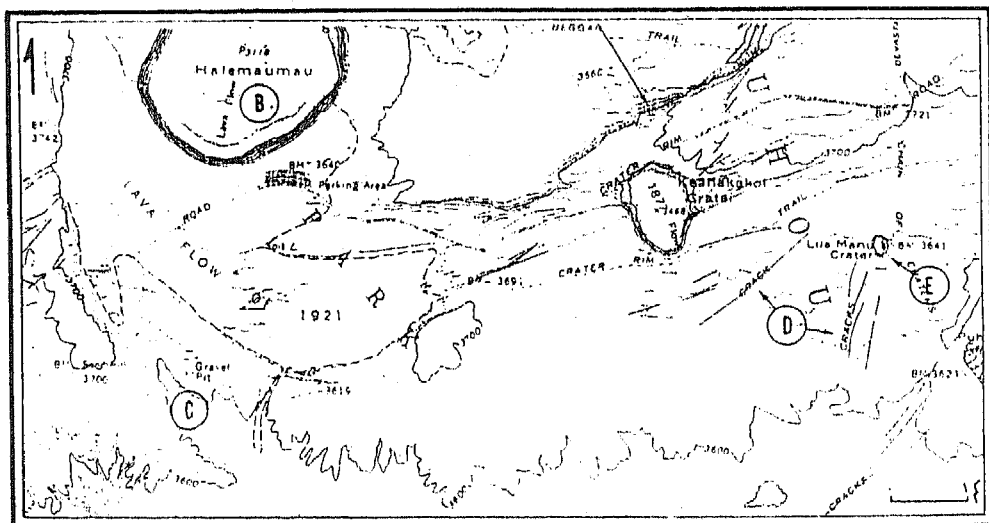
ويتضح من سلسلة الخرائط التالية العديدة من الملامح المورفولوجية المرتبطة بالبراكين:

أ- تبين الخريطة التالية رقم (٥٠) جبل شاستا البركاني ضمن سلسلة جبال كسكيد Cascade الأمريكية بارتفاع نحو ١٤ ألف قدم يلاحظ منه الخصائص واللامتحان المورفولوجية التالية:



شكل رقم (٥٠) جبل شاستا المخروطي في سلسلة جبال كسكين

- ١- الشكل المخروطى الواضح للجبل من خلال اقتراب خطوط الكثبور أعلى السفوح وببعدها باتجاه أقدامها.
- ٢- تقطع الجزء الرئيسي من البركان بواسطة الثلوجات (الأودية الجليدية Glaciers) والأنهار لاحظ تراجع خطوط الكثبور نحو القمة على طول مجرى الأودية النهرية والتي تنتهي في نمط تصريف إشعاعي.
- ٣- ظهر بعض المخاريط البركانية الصغيرة Conlets خاصة في الجوانب الشمالية الغربية والجنوبية الشرقية وهى بطبيعة الحال أقل ارتفاعاً من المخروط الرئيسي، وقد نتجت أساساً من اندفاع لافى ثانوى داخل الشقوق Fissures التي تخلل جسم البركان.
- ب- تبين المخرطة رقم (٥١) فوهة برakan كيلاواى Kilavaea على السفوح الجنوبية الشرقية للقبو البركانى الضخم المعروف باسم مونالوا الذى يرتفع فوق جزيرة هواى بـ ٤١٧٠ متر (١٣,٦٨٠ قدم) فوق مستوى سطح البحر، بينما يبلغ إجمالي ارتفاع جسم القبو البركانى من قاع المحيط الهادى حتى القمة ٩٣٥٠ متراً (٣٠ ألف قدم) ويبلغ المعدل العام للانحدار بالجزء العلوى للقبو  $\frac{1}{6}$ .



شكل رقم (٥١) فوهة برakan كيلاواى على السفوح الجنوبية الشرقية بقبو برakan مونالوا

١ - يظهر من الخريطة منخفض هاليماماو Halimaumau واقعا إلى الشرق داخل فوهة كيلاواي، وقد تعرض هذا المنخفض لطفوح لامية خلال أعوام ١٩٢١ و ١٩٥٤ و ١٩٦١ تظهر حدود امتداداتها على جوانبها شاغلة مساحة واسعة داخل فوهة كيلاواي الضخمة، يلاحظ شكله الدائري وإحاطته بجوانب شديدة الانحدار ترتفع فوق منسوب قاعه بنحو ٢٠٠ قدم.

٢ - تظهر فوهات أخرى أصغر مساحة مثل فوهة كينا كاكوي Keana Kakoi ولوامانو Lua Manue وفوهة دوهيمو Ruhimau والفوهتان الأخيرتان تمتدان على طول خط ضعف تتساوى فوق سلسلة من الفوهات المحدودة التي تمثل دورها مواضع ضعف على جوانب القبو الضخم تعرضت لطبع بركانى، واندفاعات غازية تتشكل في النهاية في صورة قسم بركانية «جينينية» خارج فوهة كيلاواي الكبرى التي يدورها تحديداً بحافة شديدة الانحدار والوضوح خاصة في جانبها الشرقي.

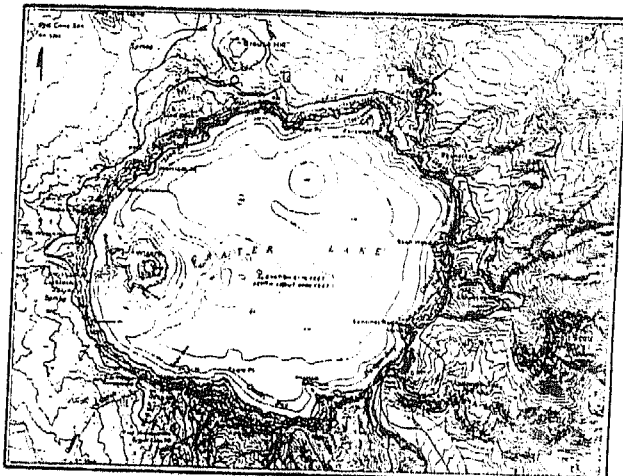
٣ - تظهر الملامح الجيومورفولوجية البركانية سابقة الذكر في منطقة غزيرة الأمطار مما أدى إلى تطور نظم تصريف مائية على السفح الخارجية لفوهة كيلاواي.

٤ - يدل ضعف الانحدار على جوانب أقدام السفوح بقبو مونالوا على أن اللايا التي كانت في حالة سائلة Liquid مما أتاح لها الفرصة للانسياط والتتدفق على مسطحات أو سفح وتشكلت في صورة غطاءات لافية.

جـ - تبين الخريطة بشكل رقم (٥٢) بحيرة كريتر Crater Lake بولاية أوريغون الأمريكية يمكن من خلال قراءتها وتحليلها أن نحدد السمات والخصائص التالية:-<sup>(١)</sup>

١ - أن هذه الفوهة الواسعة كانت في فترة سابقة أكثر ارتفاعاً بكثير، ولكنها قد فقدت قمتها نتيجة لاندفاعات بركانية عنيفة ومتعددة أدت إلى إزالة قمتها، ويمكن في الحقيقة تفهم ذلك وتوضيح تطور المنطقة من خلال عمل قياسات حقلية Field Measure-ments لتتابع طبقات اللايا وغير ذلك من الأدلة على حدوث التطور الجيومورفولوجي للبركان الذي انتهى به الرمز إلى تكوين بحيرة مائية تشغل فوهة بركانية واسعة.

1- Upton, W.P., Landforms and Topographic Naps, New York, 1970, P90.

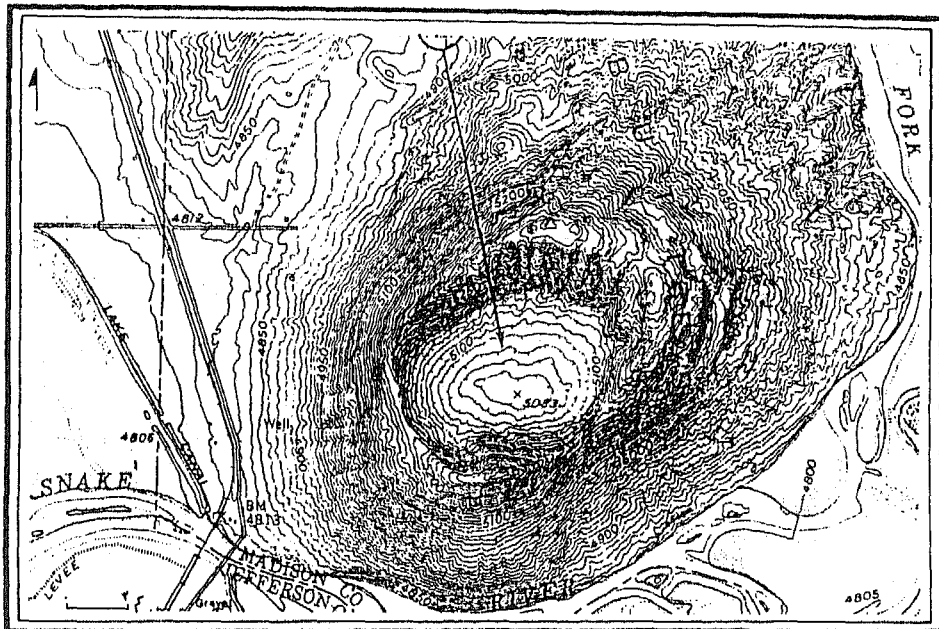


شكل رقم (٥٢) بحيرة كريتر بولاية أوريغون الأمريكية

- ٢- يلاحظ وجود جزيرة صغيرة مرتفعة داخل الكالديرا تعرف بجزيرة Wizard Island نشأت في الأصل كطفع بركاني محدود الشكل في صورة مخروط بركاني صغير يتميز بجوانبه شديدة الانحدار.
- ٣- تتميز البحيرة البركانية (الكالديرا) بشكلها المستدير تقريباً مع إحياطتها بحافات شديدة الانحدار ترتفع عن قاع البحيرة بأكثر من ٥٠٠٠ قدم.
- ٤- يتميز قاع البحيرة بتوجه مع وجود مناسب مختلفة وذلك رغم ما يبدوا من مظهر عام يتميز بالاستواء مع الأخذ في الاعتبار أنها تقع على منسوب ٢٠٠٠ متر فوق المستوى العام للمنطقة.
- ٥- يمتد إلى الجنوب الشرقي من الفوهة وادي «كير» Kerr Valley لاحظ اتساعه مع إحياطته بجوانب شديدة الانحدار مما يدل على أنه كان يمثل في الماضي (العصر الجليدي) وادي جليدي ينبع من حلبة جليدية Cirque تحتها الجليد في الحافة المحيطة بالبحيرة، كذلك تكثر على جوانب البحيرة الأودية النهرية ذات الأصل الجليدي تفصلها عن بعضها حفارات أو نتوءات مرتفعة.
- ٦- يظهر إلى الشمال من الخريطة تل مستدير صغير الحجم يعرف بتل جروس Grouse Hill بارتفاع ٧٤٠٠ قدم، كذلك تظهر كتل جبلية إلى الجنوب الشرقي مثل جبل

سكت (٨٩٢٦ قدم) لاحظ شدة انحدار جوانبه وبروزه وسط مناطق أقل ارتفاعاً تقطعاها أودية نهرية ذات نشأة جلدية.

د- تبين الخريطة رقم (٥٣) فوهة بركان مينان Menan بولاية إيداهو الأمريكية وهي فوهة حديثة النشأة منتظمة الأبعاد تعلو مخروط بركاني ذو جوانب شديدة الانحدار كما يظهر ذلك من خطوط الكنتور المتقاربة من بعضها مع عدم وضوح مجاري الأودية على الجوانب، يظهر ذلك من خلال عدم تراجع خطوط الكنتور بالاتجاه القمة على طول امتداد السفوح.



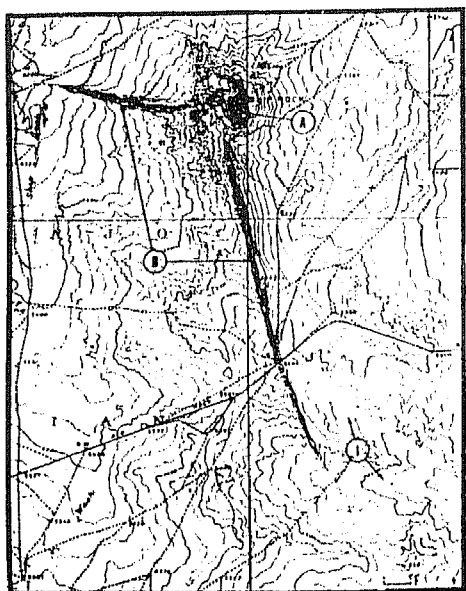
شكل رقم (٥٣) فوهة بركان مينان بولاية إيداهوا الأمريكية

وفيما يلى بعض الخصائص المورفولوجية التي تميز المنطقة:-

- ١- تنحدر جوانب الفوهة انحداراً شديداً نحو قاعها وذلك من منسوب ٥٢٠٠ قدم إلى ٥٠٨٣ قدم (والرقم الأخير يمثل أخفض نقطة داخل الفوهة) إلى جانب ما يميز الانحدار من انتظام يستدل عليه من خلال تساوى المسافات بين خطوط الكنتور داخل الفوهة البركانية.
- ٢- ترتفع قمة البركان المخروطي إلى نحو ٥٢٠٠ قدم فوق سطح البحر و ٤٠٠ قدم فوق المنسوب العام للمنطقة حيث يحدد قاعدته خط كنتور ٤٨٠٠ قدم.

٣- يزداد انحدار السفح الجنوبي للمخروط البركاني وذلك باتجاه نهر سنديك الذي يلتف حوله في هذا الاتجاه.

٤- تبين الخريطة رقم (٥٤) منطقة من الصخور النارية شمال ولاية مونتانا الأمريكية يلاحظ منها ما يلى:-



شكل رقم (٥٤) منطقة من الصخور النارية شمال ولاية مونتانا الأمريكية

١- امتداد قمة بركانية (قمة شيبروك Ship Rock ) تتميز بجوانبها شديدة الانحدار وهي عبارة عن رقبة بركانية مع سدود إشعاعية . Radial Dikes

٢- يمتد من القمة البركانية صخور صهير أجرت على التحرك بالاتجاه نحو الغرب والجنوب على طول امتداد الشقوف الممتدة في هذين الاتجاهين ، وعندما بردت تشكلت في حافات بازلية ضيقة تنحدر بشدة على الجانبين وتزداد ضيقا عند أطرافها (لماذا؟).

٣- تتميز بقية المنطقة الممثلة على الخريطة بانحدارها الشديد نسبيا مع ارتفاعها حيث يزيد في معظم أجزائها على ٥٥٠٠ متر مع الانحدار العام لسطح الأرض نحو الغرب والجنوب الشرقي والشرق.

٤- تنحدر الأودية الرئيسية ملتزمة في انحدارها بالتبعية للانحدار العام للأرض.

## ثانياً: القباب والأحواض Domes and Basins

**مقدمة:** مع تعرض التكتونيات الجيولوجية لحركات تكتونية معينة فإنها قد تشكل في صور قباب بركانية، أو قباب الشيات المحدبة كما توجد القباب الملحية Salt Domes وغيرها.

بالنسبة للقباب البركانية فيقصد بها تلك القباب التي تتكون عادة من صخور نارية تكتونية في البداية كصهير ناري إما تحت السطح مباشرة أو داخل القشرة الأرضية، أو فوق سطح الأرض ويمكن تقسيمها إلى قباب تتركب من صخور نارية داخلية تعرضت لعمليات رفع تكتونية ظهرت في شكل قبو يتركب داخلياً من صخور بركانية تخيطها من الجوانب صخور رسوبية تمثل بقايا الطبقات الرسوبية التي كانت تعلوها في البداية ثم تعرضت للانثناء نتيجة لعمليات الرفع سابقة الذكر، وهناك القباب البركانية المكونة كلية من طفوح اللاذا و هي ما تعرف بقباب اللاكولث Iaccolith مثل القباب البركانية المنتشرة بولاية مونتانا الأمريكية والتي أشير إليها بالدراسة في الجزء الأول من هذا الفصل، والنوع الثالث من القباب البركانية تلك التي تتكون من حلقات من الطفوح البركانى تختصر فيما بينها أنواع أخرى من الصخور<sup>(١)</sup> وتظهر أمثلة واضحة لهذا النوع في جنوب ألمانيا داخل حوض «شتاينهيم».

وبالنسبة للقباب الملحية Salt Domes فإنها تنشأ بطبقات القشرة الأرضية حيث تتكون أسفلها وداخلها كتل ضخمة من الأملاح وينتشر هذا النوع من القباب في ولاية تكساس الأمريكية، وسهول شمال ألمانيا وفي مناطق متفرقة من روسيا وإيران وكذلك في منطقة الخليج العربي وفي بعض المناطق بمصر والجزائر، وتظهر هذه القباب مغلفة من الخارج بقطعات صخرية صلبة من الأنديزيت والجبس والدولomit والحجر الجيري وهي بشكل عام تختلف في مظهرها المورفولوجي من منطقة إلى أخرى.

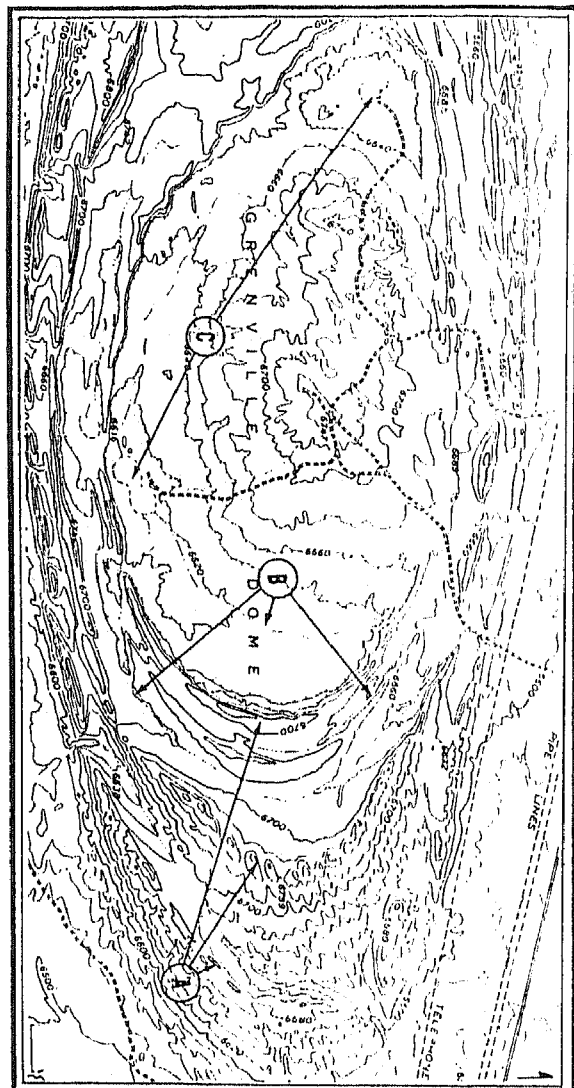
وعندما ت تعرض الطبقات الصخرية الروسية لحركات رفع تكتونية فإنها قد تشكل كذلك في ثنيات محدبة متباينة الأبعاد ومنها الثنيات المحدبة العظمى في قوس سنسيناتي وسان رفائيل في ولاية يوتاه الأمريكية وثنيات «يعلق والمغاربة ولبني» وغيرها في شمال شبه جزيرة سيناء وهي المعروفة بالقباب السورية وتبدو ذات محاور تمتد من الشمال الشرقي باتجاه الجنوب الغربي مع تميز سفوحها الشرقية والجنوبية الشرقية بشدة انحدارها على العكس من السفوح الشمالية

---

(١) حسن سيد أبو العينين، أصول الجيولوجيا، الإسكندرية، ١٩٨١، ص ٢١٣.

والشمالية الغربية التي تميز بانحدارتها الخفيفة، ويرجع ذلك في الواقع إلى أن حركة الرفع المسيبة لها أتت من الشرق بشكل عام.

أ- تبين الخريطة رقم (٥٥) التطور الجيولوجي الذي مرت به بنية قبالية محلية تعرف بقبو جرينفيل Grenville Dome بولاية ديومنج الأمريكية، والخريطة بمقاييس رسم ١:٢٤٠٠٠ وفاصل كنتروري قدره ٢٥ قدما.



شكل رقم (٥٥) قبو جرينفيل بولاية ديومنج الأمريكية

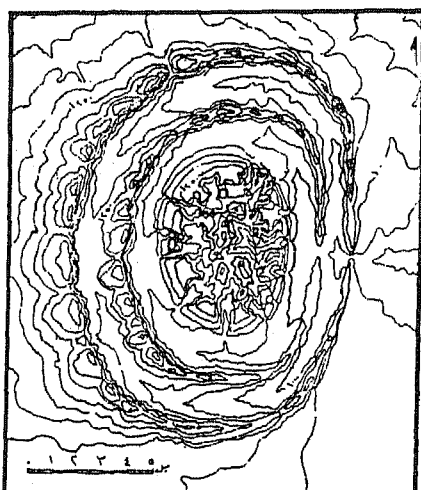
وقد تعرض ذلك القبو لعمليات التعرية التي أدت إلى نقشر الطبقات الصلبة مكونة كويستا أو حفافات أكثر تحدداً تعرف باسم ظهور الخنازير Hogbacks وكان يسود المنطقة نمط تصريف مائي إشعاعي Radial Drainage Pattern يجري خلاله الأنهار على أسطح كويستات غير مكتملة الشكل، ولكن بسبب سيادة عمليات التعرية ظهر نمط حلقي Annular Drainage تظاهره الخريطة حالياً، حيث تمر المنطقة بمرحلة النضج المتأخر Late Maturity وقد انعكس ذلك أيضاً في وجود نوع من الكويستات تمتد في شكل حلقي متتطور تطوراً جيداً.

- ١ - يلاحظ من الخريطة السابقة رقم (٥٥) وجود كتلة مرتفعة في الوسط مكونة من صخور صلبة لم تستطع عوامل التعرية إزالتها، يحدوها خط كنترول ٦٧٠٠ قدم مع وجود قمتين بارتفاع ٦٧٤٧ يفصل بينهما نطاق متسع أقل ارتفاعاً.
- ٢ - يلاحظ نقطتين على أسطح القبو الخارجية بواسطة عدد من الأودية.
- ٣ - تبين الأسهوم المتعددة من النقطة A امتدادات أوجه الكويستات المتطرفة بالمنطقة.
- ٤ - تبين الخطوط المتعددة من النقطة B نمط متتطور من نظم التصريف الحلقي.
- ٥ - يشير السهمان المتعددان من النقطة C إلى مواضع الصخور اللينة التي تحتلها منخفضات مركزية Central Depressions تظهر فوق قيمتها بحيرات بلايا Playa Lakes.
- ٦ - يلاحظ امتداد خطوط الأنابيب والتليفون تحت سطح الأرض إلى الشمال مباشرة من القبو.

ب - تبين الخريطة الثالثة رقم (٥٦) أثر التعرية النهرية في تقطع أحد القباب الجبلية مما أدى إلى ظهور عروق جبلية Mountainous Hogbacks يلاحظ منها مدى تقطع قمة القبو ويمكننا أن نتبع الحجارة المائية على جوانب القبو من خلال تراجع خطوط الكنترول<sup>(١)</sup> لاحظ كذلك أن الفارق التضاريسى بالخريطة لا يزيد كثيراً على ٢٥٠ قدماً مما يعكس أثر عمليات التعرية في تخفيض البنية القبائية.

---

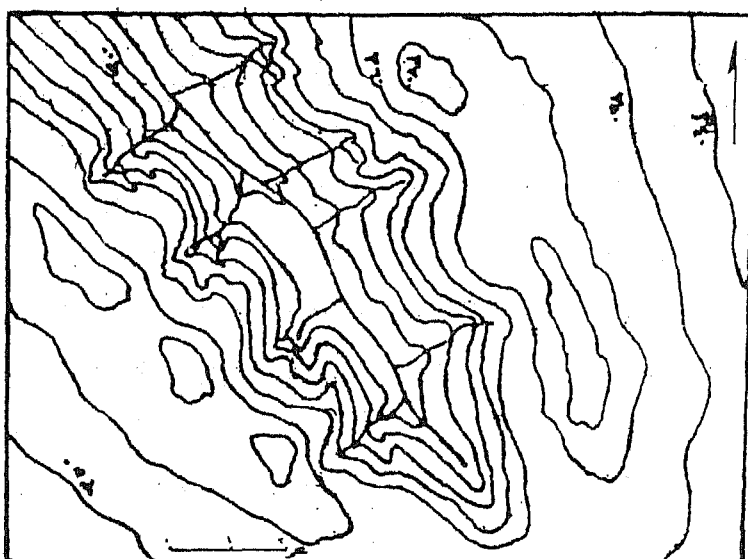
١ - محمد صبرى محسوب، الظواهرات الجيومورفولوجية الرئيسية دراسة محلية، القاهرة ١٩٨٣، ص ٩٢.



شكل رقم (٥٦) أثر التعرية النهرية في تقطع أحد القباب الجبلية

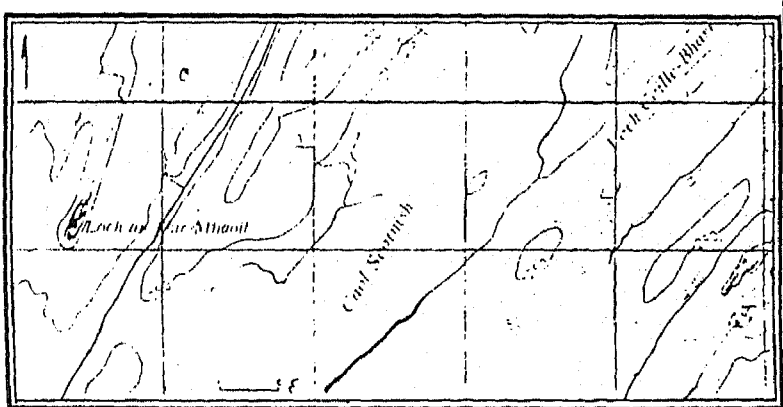
ثالثاً: الأشكال الأرضية الناتجة عن الالتواءات.

أ- تبين الخريطة التالية رقم (٥٧) أحد الأودية التي حفر مجراه على طول محور طية محدبة مما أدى إلى تحويل المظهر الجيولوجي العام إلى محدب منحوت Breached- Anticline ويمكن أن نلاحظ بعض الخصائص والسمات المورفولوجية ونوجزها فيما يلى:-



شكل رقم (٥٧) أحد الأودية وقد حفر مجراه على طول محور طية محدبة

- ١- شدة انحدار جانبي الوادي التي تظهر من الفرق الواضح للمسافات بين خطوط الكتدر.
- ٢- تتجه مجموعة من الروافد على الجانبين ملتقطة بالنهر الرئيسي وهي أودية قصيرة شديدة الانحدار.
- ٣- قد يفسر المظاهر العام الموضح بالخرائط على أنه عبارة عن كويستين إحداهما تنحدر باتجاه عام مع ميل الطبقات نحو الشمال الشرقي والثانية نحو الجنوب الغربي.<sup>(١)</sup>
- ب- تبين الخريطة التالية رقم (٥٨) منطقة واقعه شمالي غرب اسكتلندا تبدو ملامحها الجيومورفولوجية منتظمة في امتداداتها بشكل متوازي من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي، بشكل الالتواءات القديمة الأجزاء المنخفضة منها، بينما تظهر الأجزاء التي تعرضت لحركات الرفع في شكل حفافات طولية بارزة وهي مكونة من الصخور الأكثر صلابة وتظهر الصخور الأقل صلابة في صورة مناطق أقل منسوباً تشغله الأودية التي تجري بالمنطقة.



شكل رقم (٥٨) التواءات قديمة تمتد في محاور متوازية شمال غرب اسكتلندا

- ١- يلاحظ امتداد بحيرة شريطية Ribbon Lake إلى الشمال الشرقي بالخرائط ذات نشأة جليدية تحصر بين حافتين مرتفعتين.
- ٢- تظهر بعض البحيرات الناتجة عن انهيار الجليد، عادة ما تشغل الحلبات الجليدية تعرف محلياً باسم لوخ . Loch

١- المرجع السابق، ص ٢١.

جـ- تبين الخريطة رقم (٥٩) جزءاً من منطقة التواهات واضحة بجبال الألبash تمثيل بتتابع نموذجي للحافات والأودية البنية.



شكل رقم (٥٩) منطقة التواهات بجبال الألبash

وقد تأثرت كثيراً بعمليات التعرية المتغيرة Differential Erosion في صخورها الرسوية مما أدى إلى إظهار الطيات (Folds).<sup>(١)</sup>

فقد أدت حدة الالتواهات المحدبة والم-curved بالمنطقة إلى إبراز نمط زجزاجي-Zigzag Pattern من الحافات يطلق عليه Endless Mountians، تكون الالتواهات المحدبة من صخور الحجر الرملي والكوارتز بينما تكون المناطق المنخفضة التي غالباً ما تمتد خلالها الأودية من صخور أقل صلابة مثل الحجر الجيري والصلصال مثل وادي (شيفر) المستند فيما بين حافة بلوريدج (الحافة الزرقاء) وحافة جبل باورز في بنسفانيا.

1- Curran, et al, Atlas Of Landfsrms, 2 nd Edition, New York, 1970, P.22.

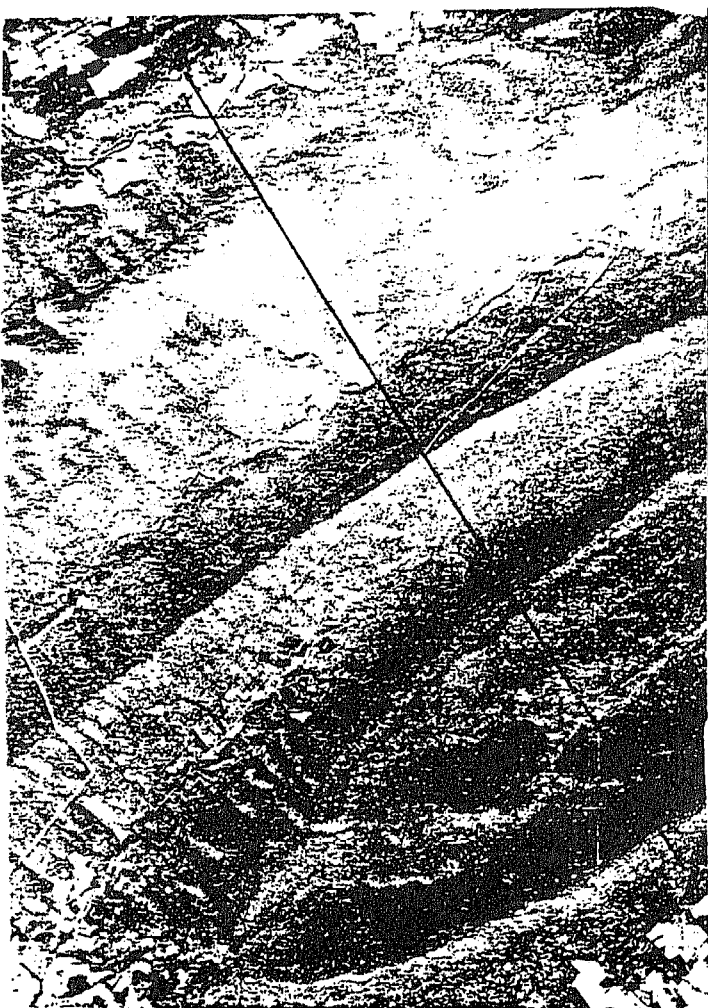
ويمكن لمن يتفحص الخريطة جيداً أن يدرك الملاحظات التالية:-

- ١ - شدة اقتراب خطوط الكنتور من بعضها مع صغر الفاصل الكنتوري (٢٠ قدم).
- ٢ - امتداد أودية الالتواءات المقعرة فيما بين حافات المدبات المكونة من صخور صلبة تنحدر إليها أودية قصيرة شديدة الانحدار.
- ٣ - زيادة أطوال الأودية مع زيادة انخفاض السطح بالاتجاه نحو الطرف الجنوبي من الخريطة مع الأخذ في الاعتبار أن هذه المنطقة ككل من المناطق الرطبة.
- ٤ - يبين الحرف (F) موضع وادي التواء مقعر Synclinal Valley.
- ٥ - يبين الحرف (H) موضع وادي التواء محدب Antycinal Valley.
- ٦ - يبين الحرف (P) موضع الجناح الشمالي للطية المقعرة.
- ٧ - يبين الخط U-A امتداد خط صدع Fault Line بالمنطقة، والخط A خط لقطاع جيولوجي بالخريطة.
- ٨ - يصعب تماماً عمل أي قطاع تضارسي بالخريطة بسبب الضيق الشديد للمسافات بين خطوط الكنتور.
- ٩ - تساعد الصورة الجوية رقم (٦٠) في زيادة تفهم ما سبق شرحه من خصائص جيولوجية للمنطقة الممثلة بالخريطة رقم (٥٩).

#### رابعاً: الكويستات Cuestas

يعد هيل Hill كما ذكرنا من قبل أول من استخدم مصطلح كويستا في الدراسة الجيولوجية وذلك في عام ١٨٩٦ علماً بأنه مصطلح إسباني يشير إلى جبل مختلف الانحدار، بينما يعتبر وليم موريس ديفيز Davis أول جيولوجي أعطى لهذه الظاهرة تعريفاً دقيقاً وذلك في كتاباته عام ١٩٠٠، وما زال تعريفه لها متداولاً بين الجيولوجيين حتى الآن، ويعرفها بأنها حافة ذات انحدارين أحدهما خفيف يتسمى عادة مع الميل العام للطبقات ويعرف بانحدار ظهر الكويستا، والانحدار الآخر في الاتجاه المضاد يتميز بشدته ويعرف بانحدار وجه الكويستا، ويلتقط كل من الانحدارين المتضادين في الاتجاه والختلفين في الدرجة - عند

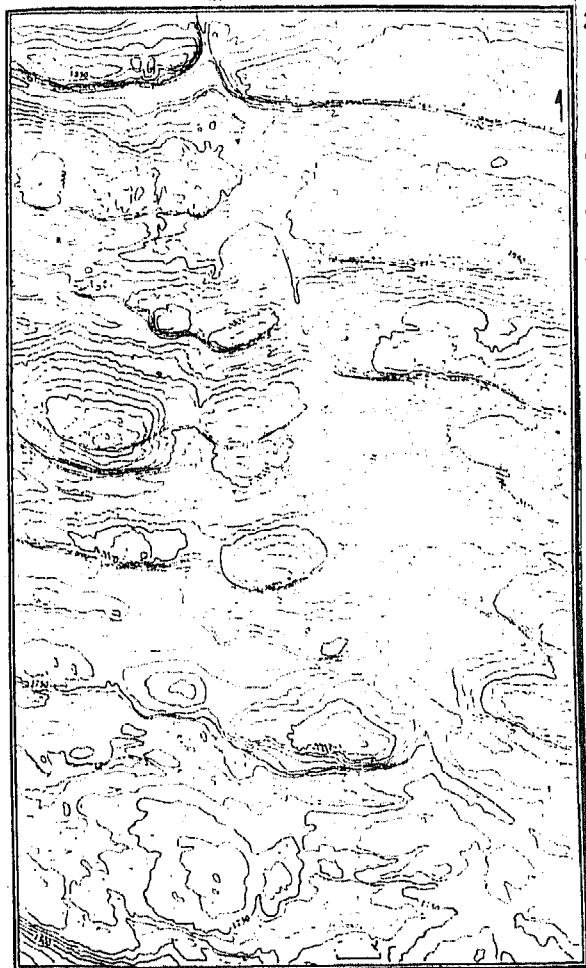
نقطة مرتفعة تعرف باسم قمة الكويستا The Cuesta Crest ووفقاً لهذا التعريف يمكننا اعتبار أن الصحراء الغربية في مصر تتكون أساساً من ثلاث كويستات، الكويستا الشمالية مماثلة في هضبة مارميريكا التي ينحدر ظهرها أو سطحها انحداراً هنا نحو الشمال، بينما يطل وجهها شديد الانحدار كحافة شبه رأسية على منخفض القatarة وسيوه، وتمثل الكويستا الثانية في الهضبة الوسطى التي تطل بوجهها على منخفض الخارجة والداخلة، بينما ينحدر سطحها بانحدار هين باتجاه الشمال. وتعد الهضبة الجنوبية (هضبة الجلف الكبير) الكويستا الثالثة بالصحراء الغربية.



شكل رقم (٦٠) صورة جوية لحقافات الأودية بجبال الأبالاش.

وتجدر بالذكر أن الكويستات تختلف في أحجامها اختلافاً كبيراً فمنها الكويستات الضخمة مثل كويستات الصحراء الغربية سابقة الذكر، وكويستات كبيرة ومتوسطة وصغيرة، كما سوف يتضح ذلك من تحليل الخرائط التالية:

أ- تبين الخريطة التالية رقم (٦١) سلسلة من الكويستات التي تشكلت في منطقة من الصخور الرسوبيّة المتحولّة بمقاطعة كوييك يتراوح سمكها بين ٢٠٠٠ وألف قدم، تمثل طبقاتها ميلاً خفيفاً نحو الشمال ومن ثم كانت الانحدارات الخفيفة لظهور الكويستات تتبع نفس الاتجاه، بينما تظهر الانحدارات الشديدة لأوجهها نحو الجنوب.



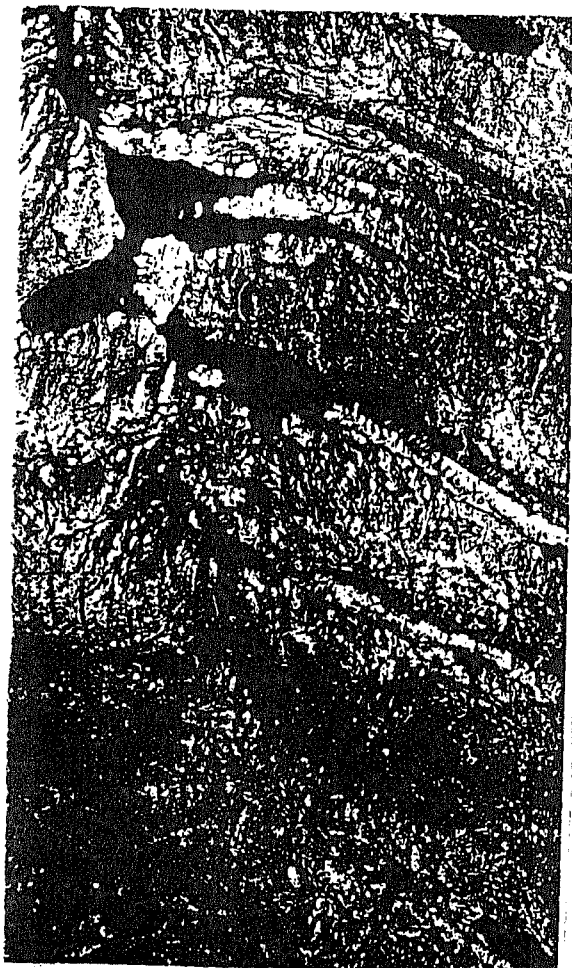
ويمكن تحديد الخصائص الجيولوجية للم منطقة في النقاط التالية:-

١- انخفاض نسبي لسطح المنطقة بشكل عام، حيث لا يزيد المنسوب العام لها عن ٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر، بجانب انخفاض المنطقة فإنها تميز أيضاً بقلة وضوح ملامحها التضاريسية.

٢- وجود سلسلة من الكويستات الصغيرة التي تعرضت للاضطرابات والتشوهات بسبب تعرضها للتصدع والتعرية الجليدية Glacial Erosion والنهرية، لاحظ امتداد تداخل طولي من الجابرو بالمنطقة من الشمال إلى الجنوب (انظر كذلك الصورة الجوية للمنطقة رقم (٦٢)).

شكل رقم (٦١) سلسلة من الكويستات بمقاطعة كوييك الكندية

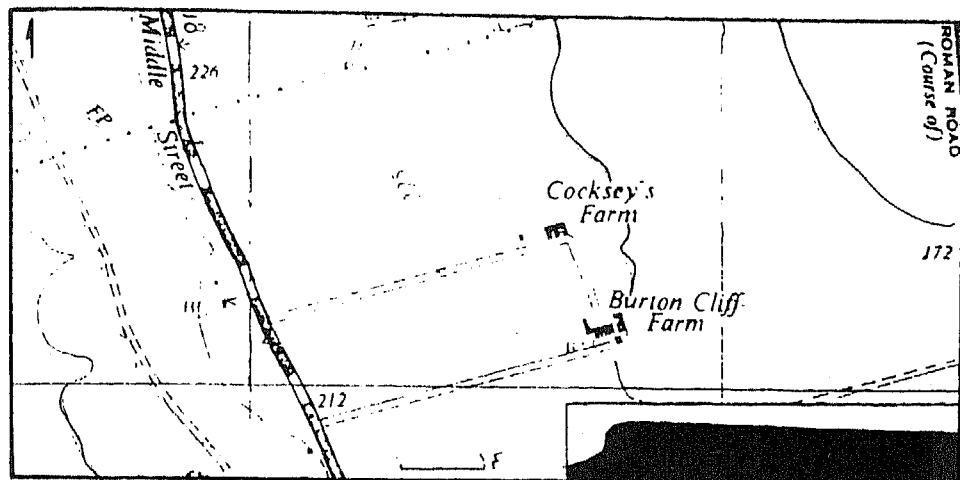
٣- يسهل تماماً عمل أي قطاعات تضاريسية بالخرائط لتوضيح خصائصها المورفولوجية العامة، وذلك بسبب كبر مقياس الرسم واتساع الفاصل الكثوري.



٤- تعد هذه الكوبيستات من الأنواع متوسطة الحجم التي يسهل كثيراً تحديد خصائصها وأبعادها من الخريطة وتحديد أقسامها من القمة والظهر والوجه (الحافة المنحدرة).

ب- تبين الخريطة رقم (٦٣) كوبستا في منطقة صخور طباشيرية بمقاطعة لينكولن ولدز Lincoln Wolds إلى الجنوب الشرقي من بريطانيا.

شكل رقم (٦٢) صورة جوية لمنطقة الكوبستات بالشكل رقم (٦١)



شكل رقم (٦٣) كويستا في منطقة صخور طباشيرية بمقاطعة لنكولن

تanhدر واجهتها نحو الغرب بمعدل انحدار  $1:8$  بينما يقل معدل الانحدار في اتجاه الشرق حيث انحدار ظهر الكويستا (انحدار الميل Dip Slope ) أقل من  $1:6336$  ويمكن أن نلاحظ من الخريطة ما يلى :

- ١ - شدة انحدار وجه الكويستا باتجاه الغرب ( $1:8$ ) مع امتداد الطريق البري الرئيسي في موازاة خطوط الكتتر لتجنب الانحدارات الشديدة.
- ٢ - قلة انحدار سطح أو ظهر الكويستا باتجاه الشرق مع انتشار مراكز العمران وطرق النقل وخطوط الأنابيب فوقه.
- ٣ - يلاحظ الامتداد الشرطي للمركز العمراني على وجه الكويستا حيث يمتد العمران في موازاة خطوط الكتتر.

جـ - توضح الخريطة بالشكل رقم (٦٤) جزء من سطح وجه كويستا تجرى فوقها مجموعة من الأودية النهرية التي أدت إلى تقطعها وعدم انتظام شكلها، يتوجه سطحها نحو الجنوب حيث الانحدار البطيء والأودية التابعة التي تجري فوقه متמשية مع ميل الطبقات والانحدار العام للسطح Dip Slope بينما يتوجه وجهها بانحدار شديد نسبيا نحو الشمال تanhدر عليه أودية منحدرة يمكن أن نلاحظ منها:



شكل رقم (٦٤) سطح وجه الكويستا بعضها مجموعة من الأودية

- ١ - عدم انتظام سطح الحافة قرب منطقة التقائه بوجه الكويستا ( عند قمته ) التي يصل منسوبها إلى نحو ٧٧٥ متراً والتي تبدو كمنطقة تقسيم مياه تعرضت بشكل واضح للتقطيع وعدم الانتظام بسبب النحت الصاعد للأنهار.
  - ٢ - يلاحظ تراجع الكويستا بشكل أوضح في جانبيها شديد الانحدار المواجه للشمال ( وجه الكويستا ).
  - ٣ - يمكنك من الخريطة رسم الأودية وروافدها مع رسم خط تقسيم مبسط وتحديد مناطق الأسر الوثيق . Beheaded Capture .
- خامساً: بعض الأشكال المرتبطة بالصدوع .

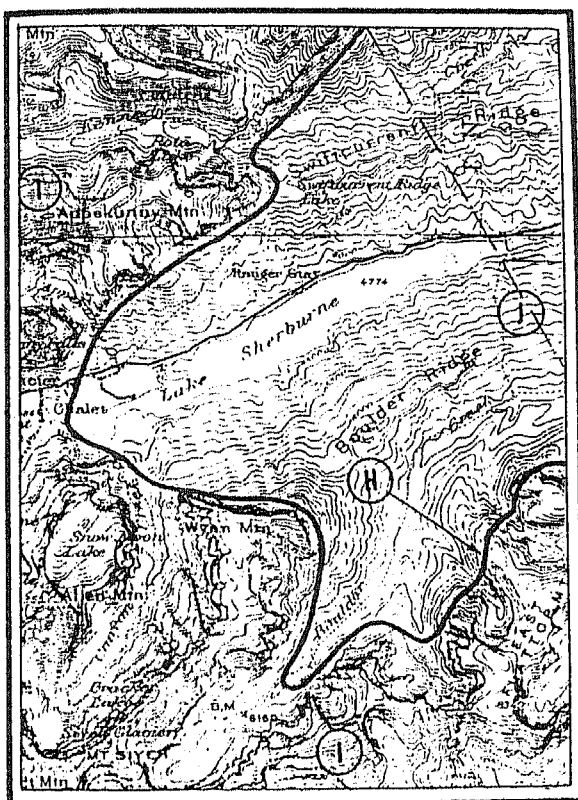
يصعب في كثير من الأحوال تحديد الأشكال المورفولوجية الناتجة عن عمليات التصدع من الخريطة الكترورية دون الرجوع إلى الخريطة الجيولوجية وفهم التاريخ الجيولوجي للمنطقة . ومن الظاهرات الصدعية التي يمكن أن تظهر من الخريطة الكترورية حافة الصدع A Fault Scarp والتي تنتج أساساً وبشكل مباشر عن تحرك الصخور وتزحزحها مع حدوث

عمليات التصدع، وتظهر في شكل سفع شديد الانحدار تطور على طول خط صدع بفعل عمليات التعرية المختلفة على جانبي الصدع والتي بدورها تعمل على تعديل شكل الأرض بالمنطقة.

وتظهر آثار التصدع في بعض قطاعات الأودية النهرية وقنوات النهر والتي تأخذ شكل حرف U، وكذلك على بعض قطاعات السواحل التصدعية وعلى جوانب الهضاب أو الجبال التي تعرضت لأنواع مختلفة من الصدوع مثل الأخدودية والدرجية.

وفيما يلى قراءة مختلية لبعض الأشكال الصدعية من الخريطة الكترورية:

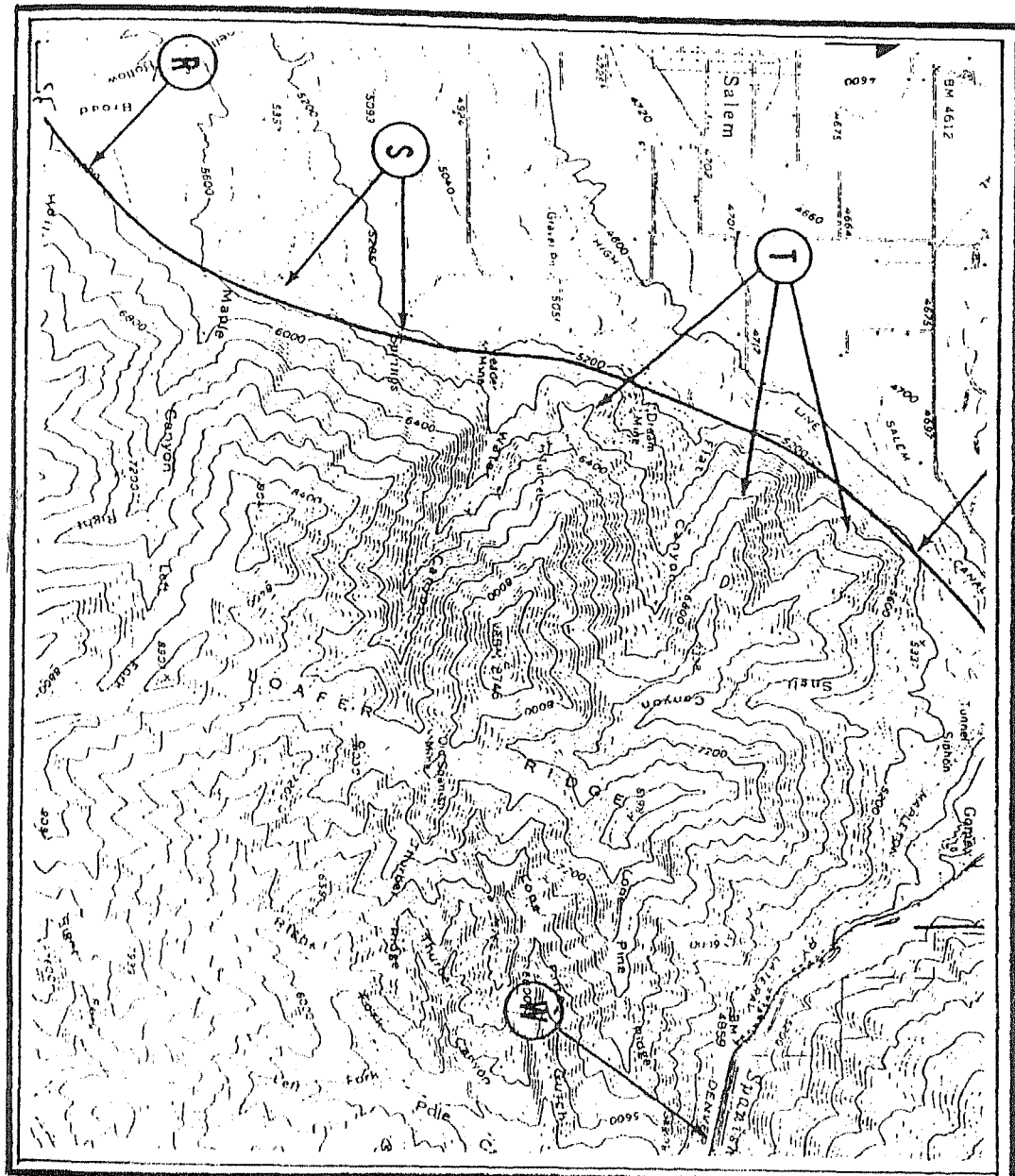
أ- تبين الخريطة التالية رقم (٦٥) جزءاً من خط صدع ضخم يمتد لمسافة أكثر من ٤٥٠ كيلو متر بالتجاه عام من الشمال إلى الجنوب في ولاية مونتانا الأمريكية يلاحظ منها ما يلى:



- ١- امتداد جزء من خط الصدع سابق الذكر كخط سميك.
- ٢- نجع عن حدوث الصدع تزحزح لصخور ما قبل الكمبري إلى الشرق لمسافة تتراوح ما بين ١٢ و ١٦ كيلو متر.
- ٣- يلاحظ الفارق في التضاريس والارتفاع على جانبي الخط.
- ٤- تعرض المنطقة ككل لعمليات تعرية جليدية نشطة تمثل آثارها في وجود بحيرات الحلبات الجليدية في الجزء الجنوبي الغربي من الخريطة إلى جانب امتداد الأودية الجليدية.

شكل رقم (٦٥) جزء خط صدع ضخم طوله ٤٥٠ كم بولاية مونتانا الأمريكية

- ٥- يمتد بحيرة شيربورن Sherburne Lake عند منسوب ٧٧٤ قدمًا يحدها خطًا كنترور ٥٠٠ قدم.
- ٦- يمتد إلى الشمال من بحيرة شيربورن حافة سويفت كرنت Swift Current تفصلها عن أحد الأودية إلى الشمال الغربي.
- ب- خريطة رقم (٦٦) بمقاييس ١ : ٦٢,٥٠٠ وبتفاصيل كنتروري ٨٠ قدم.
- تمثل جزءًا من سلسلة جبال واساتش Wasatch Range تعرضت لعمليات تصدع في مرحلة قديمة، يمكن أن يلاحظ منها الخصائص الجيولوجية التالية، Faulting
- ١- يبين الخط السميكي خط صدع يمتد على طول جبهة سلسلة واساتش .
  - ٢- تعرضت الحافة هنا للقطع بفعل التعرية النهرية، بينما تعرضت الأجزاء العليا منها للتعرية الجليدية.
  - ٣- يمتد نهر سبانش فورك Spanish Fork (السهم من حرف W) الذي كان كما يبدو من تحليل الخرايط الجيولوجية والكتوروية للمنطقة سابقاً لارتفاع سطح المنطقة تكتونياً، وقد تمكّن من الحفاظ على مجرى رغم حركات الرفع التي تعرضت لها المنطقة.
  - ٤- تشير الأسهم المتجهة من حرف T إلى أوجه بروزات أو نتوءات ما بين الأودية المتعددة باتجاه الغرب.
  - ٥- يلاحظ تغير الانحدار بشكل واضح باتجاه الغرب نحو شواطئ بحيرة بونيفيل Bonneville Lake .
  - ٦- يلاحظ رغم مرحلة النضج التي تمر بها الحافة كثرة الخوانق Canyons التي تمتد من حافة لوفر Loafer Ridge نحو الشرق كرواند لنهر سبانش فورك ونحو الغرب باتجاه بحيرة بونيفيل .



شكل رقم (٦٦) جزء من سلسلة جبال واساتشى تعرضت لعمليات تصدع فى مرحلة قديمة

جـ- تبين الخريطة التالية رقم (٦٧) حافة صدعية شديدة الانحدار إلى الجنوب الغربي من مدينة أبها بالمملكة العربية السعودية قرب عقبة ضلع.

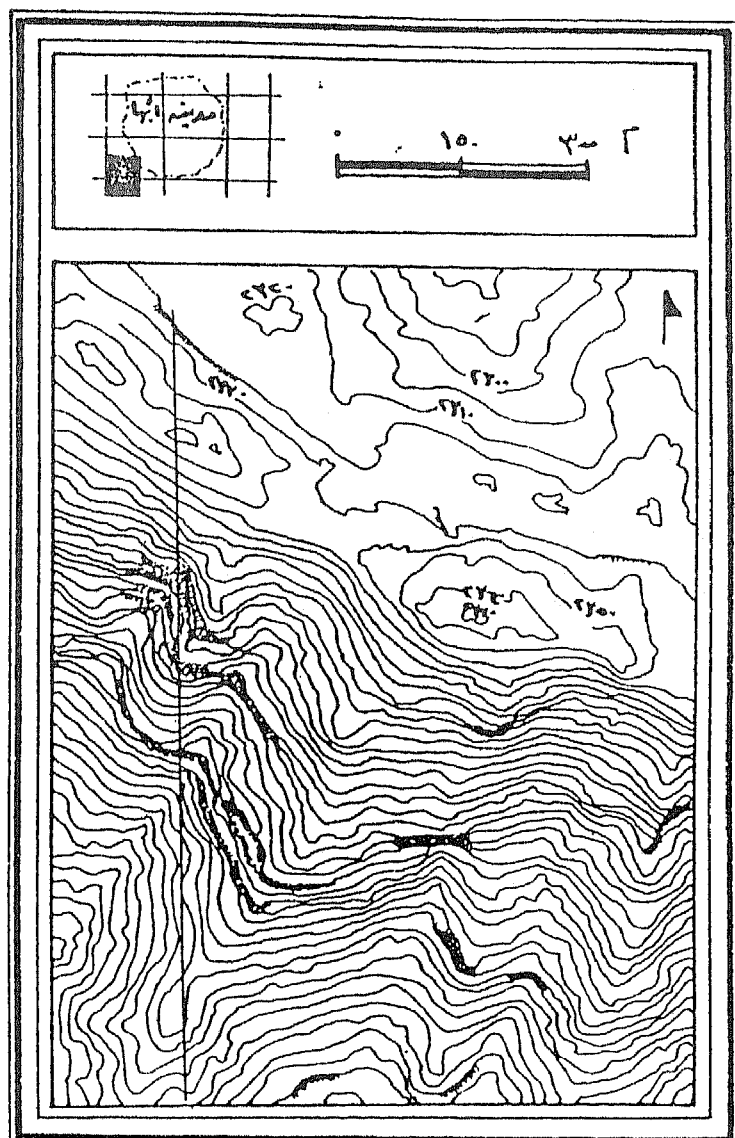
يلاحظ منها الخصائص واللامامع الجيومورفولوجية التالية:

١- مدى وعورة الأرض وشدة انحدار الحافة بالاتجاه نحو سهول تهامة في الغرب والجنوب الغربي.

٢- يبدو الجزء الشمالي الغربي أعلى الحافة متضرساً مع بروز قمم جبلية مثل قمة جبل «ذرة» عند منسوب ٢٣٧٠ مترًا فوق مستوى سطح البحر.

٣- يلاحظ التحام خطوط الكتدر على طول واجهة الحافة، حيث تظهر عندها جروف حائطية قائمة.

٤- مع شدة انحدار الحافة الصدعية توجد تعرجات واضحة في خطوط الكتدر المتقاربة تدل على تقطيعها بفعل العديد من الأودية التي عادة ما تفتضي في جريانها امتدادات الصدوع أو الشقوق وخطوط الضعف بهذه الحافة.



شكل رقم (٦٧) خريطة كتوورية للمنطقة إلى الجنوب الغربي من أبها قرب عقبة ضلع

## الفصل الخامس

الأشكال الأرضية المرتبطة  
بالتعرية النهرية



## مقدمة:

تتميز أغلب المناطق الرطبة بحركة المياه الناجمة عن الأمطار باتجاه أقدام السفر نحو البحر أو نحو أخفض منسوب يمكن للمياه الجارية أن تصل إليه، وهذه الحركة المائية في الواقع تستمد منها الطاقة القادرة على حدوث تغيرات في أشكال سطح الأرض.

فحينما يسقط المطر تتحرك المياه إلى أسفل السفح في شكل جريان غشائي دقيق ثم تجمع في البداية في مسارب دقيقة Rills تجمع بدورها في أودية أكبر تتصل بعد ذلك بالنهر الرئيسي، وتقوم هذه المجموعة من المسارب والأودية بفتح الصخور على طول جريانها ناقلة معها المفتاح الصخري نحو البحر.

وتجدر بالذكر أن حمولة الأنهار ليست كلها من نتائج النحت النهري، ولكن عمليات الانهيارات الأرضية Mass wasting على جوانب النهر دائمًا ما تأتي له بكميات إضافية من الرواسب تنقل ضمن حمولته، وعندما ترداد كمية الرواسب عن طاقة الحمل عند النهر تترك في مواضعها أو ترسب بالقاع أو على جوانبه، وما يصل منها إلى مصب النهر قد يتشكل في أغلب الأحوال في صورة دلالات متعددة الأنماط وذلك تبعًا لطبيعة منطقة الصب أو خصائص حوض النهر الفزيografية.

وتجدر بالذكر أن طاقة النهر عند أي نقطة على طول مجراه تعتمد أساساً على كمية المياه Volume وسرعتها Velocity.

ويتوقف قيام النهر بعملياته الجيومورفولوجية (النحت والنقل والإراسب) على كمية الطاقة المتاحة، حيث أن طاقة المياه المتحركة يجب أن تتفوق على الاحتكاك بقاع النهر وجانبيه.

وينقل النهر حمولته إما في صورة مواد مذابة أو عالقة Suspended أو عن طريق التدرج rolling وذلك بالنسبة للرواسب الخشنة (حمولة جر Traction).

وتشير نتيجة للعمليات التي تقوم بها مجموعة أنظمة التصريف المائي داخل الحوض العديد من الملامح وأشكال المورفولوجية يرتبط بعضها بالنحت، والبعض الآخر بالإراسب

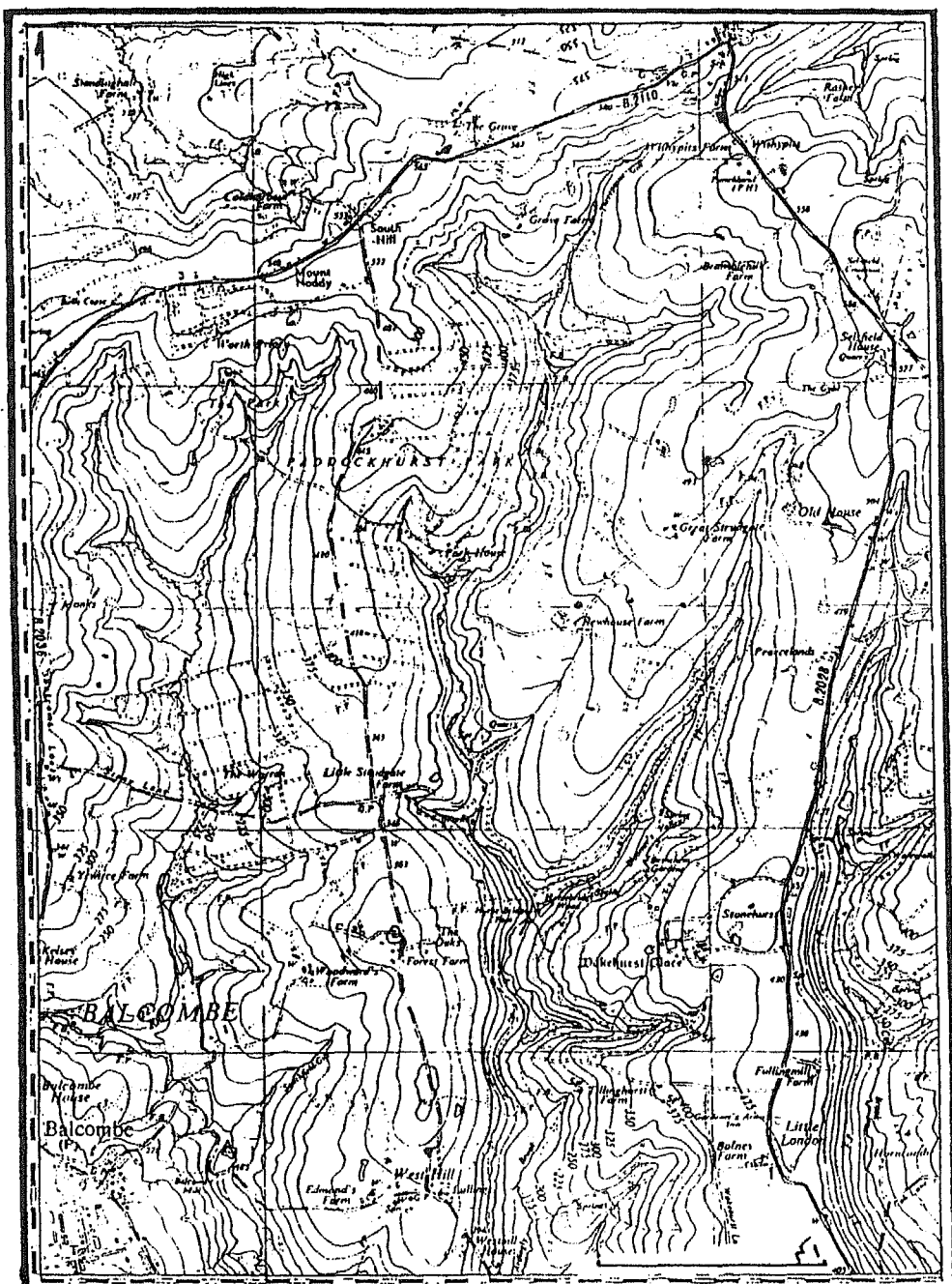
تعكس جميعاً في صورتها النهائية خصائص التعرية النهرية والذي يعني هنا مدى ما تبرزه الخريطة الكنتورية من هذه الملامح والأشكال.

وتبسيطاً للشرح وسهلاً لفهمها سوف نعرض لبعض أنظمة التصريف النهرى فى مراحل التعرية المختلفة من خلال الخريطة الكنتورية وبإهراز ما تميز بها كل مرحلة من خصائص جيولوجية.

#### النهر في مرحلة الشباب :-

عادةً ما تظهر علامات هذه المرحلة في أعلى مجرى النهر The upper Course حيث تسود عمليات النحت والانهيارات الأرضية ورغم أن القنوات المائية تحتل مساحة محدودة من جملة مساحة حوض التصريف النهرى تتراوح ما بين ٢ إلى ٥ % فقط إلا أن خصائصها تعكس على شكل التضاريس داخل الحوض وأهم هذه الخصائص:

- ١- يأخذ القطاع النهرى في الأغلب شكل حرف V حيث تسود في هذه المرحلة عمليات النحت الرأسى vertical erosion متفرقة على عمليات النحت الجانبي، ومن ثم لا يظهر للقناة المائية قاع ذا شأن، مع شدة انحدار الجانبين نحوه وقد تعكس ذلك على ضيق المسافات بين خطوط الكنتور التي تحد المجرى، وفي كثير من الأحوال تتلاحم نتيجة لشدة كثافتها خاصة في القطاعات الخانقة كما سوف يتضح ذلك بالتفصيل فيما بعد.
- ٢- شدة انحدار القطاع الطولى للنهر ويتضح ذلك من الخريطة الكنتورية من خلال تراجع خطوط الكنتور نحو المنبع واقترابها من بعضها على طول قطاعه الطولى مع تلاحمها في بعض المواضع حيث توجد نقط التجدد Rnick - Points مكونة من المساقط المائية Water Falls.
- ٣- عدم وجود سهل فيضى، وإن وجد فيكون غاية في الضيق أو في شكل جيوب gaps منعزلة تظهر بوضوح من الخريطة الكنتورية.
- ٤- يظهر النهر دون ثنى في أغلب قطاعه وإن وجدت ثنيات فإنها إما أن تكون خفيفة غير واضحة أو تكون متعمقة في صخور الأساس bed rocks مما ينعكس على وجود التنوءات المتعمقة المداخلة التي تطل على النهر بانحدارات شديدة.



شكل رقم (٦٨) الجزء الأعلى من نهر أووز بمقاطعة سوسكس في بريطانيا

- ٥- مع عدم نضع النهر تظهر العقبات في مواضع الصخور الصلبة التي يمر بها النهر فتظهر في شكل عقبات جندلية أو في شكل مسقط مائي يختلف الانحدار على جانبيها اختلافاً بيناً ومن لم تظهر - كما ذكر - في شكل تلاحم كتالورين أو أكثر على مجرى النهر.
- ٦- تظهر أراضي ما بين الأودية *inter Fluves areas* - رغم مظاهر الشباب العادمة - في شكل أراضي منخفضة تنتشر فوقها السبخات والمناقع المائية، يرجع ذلك بالطبع إلى أن النهر لم يعمق مجراه بالشكل الذي يبرز ما حوله من تضاريس أرضية.
- ٧- يتميز النهر في هذه المرحلة بقلة روافده وتباعدتها *tribularies*.

#### أمثلة كتالورية لأنهار في مرحلة الشباب

أ- توضح الخريطة التالية رقم (٦٨) الجزء الأعلى من نهر أوز Ouse بمقاطعة سوسكس في بريطانيا يمكن أن نوجز أهم خصائصه فيما يلي علماً بأن مقياس رسم الخريطة  $1: 25,000$  (٤ سم / كم أو  $\frac{1}{2}$  بوصة إلى ميل واحد).

١- يجري الروافد في مترفعتات ويبلد وجميعها تتصرف نحو نهر أوز لتصل إلى القناة الإنجليزية قرب بونهامن.

٢- تتضمن الخريطة مظاهر الشباب تسد المنطقة ككل وأهمها:

- شدة انحدار الروافد ويمكن التأكيد من ذلك من خلال عمل قياسات لقطاعات الأودية النهرية من منابعها حتى النهاية الجنوبية وكذلك من خلال عمل قطاعات طولية لروافدها، ويمكن أيضاً إثبات ذلك من خلال قياس معدل الانحدار *average gradient* على طول المسافة بين المنبع وأآخر نقطة باتجاه الجنوب وذلك بقسمة المسافة الأفقية على الفارق في المنسوب بين النقطتين.

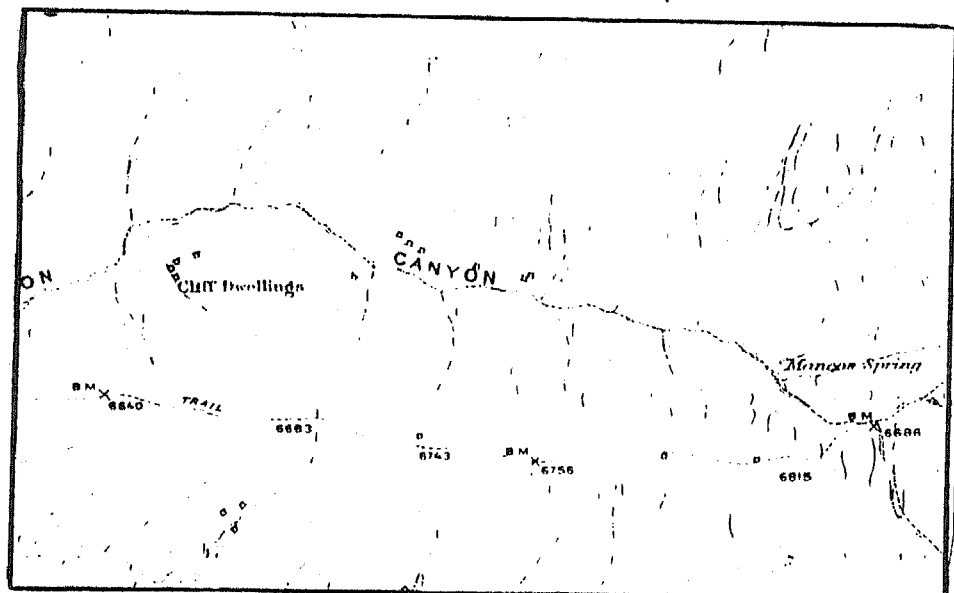
- يصعب على خريطة كتالورية بمثل هذا المقياس إثبات بعض الملامح المورفولوجية مثل الحفر الوعائية Potholes في قاع القناة المائية أو التقويض السفلي على جوانبها ومن ثم كان للدراسة المعملية أهميتها في هذا الأمر.

- يبلغ معدل الانحدار الكلى لهذه المنطقة  $1: 58$  مع وجود الانحدارات الشديدة قرب المنبع مع تناقضها التدريجي باتجاه المصب downstream.

ويمكن القول من هذا المتعلق أنه مع الانحدار الشديد يسود النحت الرأسى على الأقل في الميل الأول من الجرى حيث تضيق عمليات التجوية ورصف القرية وغيرها مفتقات إضافية للنهر تستخدمها كأدوات نحت بجانب كونها جزءاً من حمولته، وعموماً يسود النحت عادة في الجرى الذي يتميز هنا بجوانبه شديدة الانحدار، مثلما يظهر ذلك من الرسم التوضيحي بالخرائط السابقة - مع تبعي مجرى النهر الرئيسي وسط الخريطة من «هورس بروج» حتى نهاية الخريطة جنوباً يلاحظ تغير واضح حيث أصبح الانحدار أقل، يتضح ذلك من وجود خط كثور واحد يقطع النهر من النقطة سابقة الذكر حتى الطرف الجنوبي للخريطة وهو خط الكثور (١٧٥ قدم)، يلاحظ كذلك وجود انتفاخات كبيرة بالمقارنة بتلك المحننات الصغيرة أعلى الجرى.

- إذا تم عمل قطاع عرضي في الجزء السابق جنوب هورس بروج فإننا نلاحظ منه جوانب الوادى ما زالت شديدة الانحدار، ولكن مع وجود شريط من الأرض المستوية الضيقة على كلا الجانبين، وهذه الملامح في الواقع تظهر الانتقال من الجرى الأعلى إلى الجرى الأوسط للنهر. متمثلة أساساً في ظهور أثر النحت الجانبي بجانب ما يقوم به النهر من نحت رأسى وما يتبع عن ذلك من ملامع مورفولوجية مميزة مثل شريط السهل الفيضي سابق الذكر.

ب- توضح الخريطة العالمية رقم (٦٩) منطقة خانق سودا - Soda Canyon بولاية كولورادو الأمريكية بمقاييس رسم ١ : ٦٢٥٠٠ وفاصل كثوري ٥٠ قدمًا.



شكل رقم (٦٩) خانق سودا

يمكن من خلال قراءتها وتحليلها أن نحدد ما يلي من خصائص وسمات.

١- اقتراب شديد لخطوط الكتور من بعضها كلما اقتربنا من مجرى النهر وذلك بداية من خط كتور ٦٧٠٠ حتى خط كتور ٦٠٠٠ وهو منسوب النهر نفسه، بينما يظهر تباعد واضح لخطوط الكتور كلما بعدنا عن المجرى.

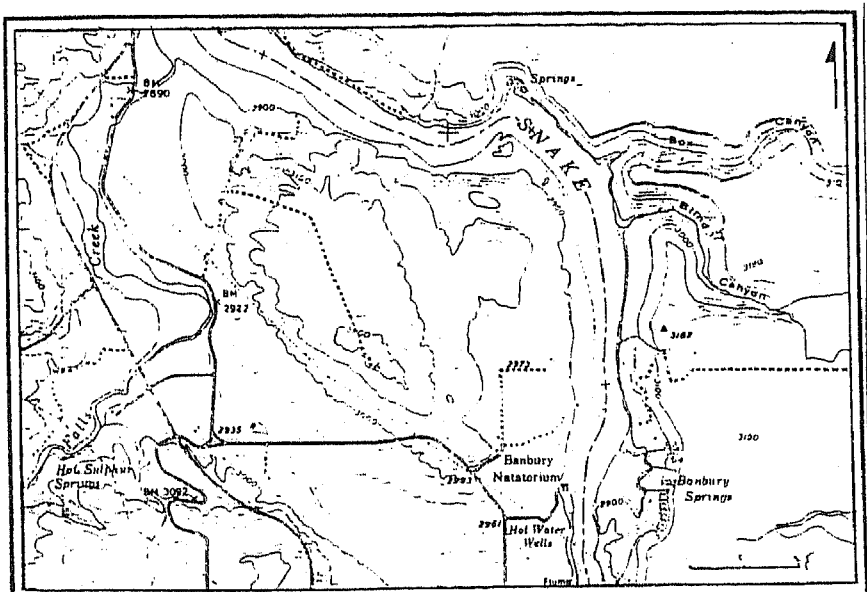
٢- نفس الوضع السابق تتجدد بتكرار مع روافد الوادي الخانقى.

٣- يبلغ الفرق الحالى (الفارق في المنسوب داخل الخريطة) ٨١٥ قدماً بين أعلى نقطة إلى الجنوب الشرقي وقيمتها ٦٨١٥ وأدنى نقطة داخل الحوض إلى الغرب ومنسوبها ٦٠٠٠ قدماً.

٤- توجد إلى الشمال منطقة تقسيم مياه بين روافد الوادي المذكور وروافد أحد الأودية الأخرى، وتوجد أيضاً إلى الجنوب منطقة تقسيم مياه يمتد فوقها خط متقطع يحصل بين الذرى العالية المتباينة فوقها لاحظ مدى اقتراب المنابع للأودية من بعضها على جانبي منطقة التقسيم.

٥- يلاحظ من الخريطة أن أكثر المناطق استواءً هي أكثرها ارتفاعاً حيث تمثل أراضي ما بين الأودية ومناطق تقسيم مياه.

جـ- تبين الخريطة التالية رقم (٧٠) قطاع محدود من وادي نهر سينيك Snake River شمالي غرب ولاية إيداهو الأمريكية بمقاييس رسم ١:٢٤٠٠٠ يلاحظ منها ما يلى:-



شكل رقم (٧٠) قطاع محدود من وادي سينيك بولاية إيداهوا الأمريكية

١ - يمتد النهر هنا في شكل خانق يشتد انحداره بوضوح ظاهر على الجانب الشرقي من قطاع النهر، حيث يهبط بانحدار شديد من منسوب أعلى من ٣١٠٠ متر إلى مائتي متر في بعض أجزاءه خاصة شمال الشنوة الجنوبية عند منطقة المنابع.

٢ - يلتقي بالوادي هنا في الشرق واديان خانقيان الشمالي خانق بوكس Box Canyon والجنوبي «خانق بلند» أو الخانق الأعمى Blind Canyon تطل على النهر جوانب شديدة الانحدار تمثل المحافة المطلة على الجانب الشرقي من الخانق الرئيسي بنهر سنبل والتي توجد بها أكثر من ١٠٠٠ عين كبيرة حارة Hot APring .

٣ - يمتد إلى الشرق من الشنوة هضبية لافية يقل انحدارها بالاتجاه نحو الشمال الغربي من خط كنكور ٣٢٠٠ قدم حتى خط كنكور ٣١٠٠ قدم ليشتدد ثانية نحو متر تلي مرتفع نسبياً يفصلها عن تل أقل حجماً وأقل منسوباً.

٤ - تتغذى الينابيع الحارة على الجانب الأيمن من النهر، من أنهار جوفية مدفونة Underground buried streams إلى الجنوب إلى الشمال.

٥ - يجري في أقصى الغرب نهر كرييك بانحناءات واضحة كبيرة بالاتجاه الشمالي الشرقي، يلاحظ ضيق الوادي في الجنوب الغربي في منطقة مساقط مائية وينابيع حارة ليتسع بعد ذلك مع ابتعاد خط كنكور ٢٩٠٠ قدم عن مجاري النهر في بعض المواقع، مع التقاء بعض الروافد الصغيرة به إلى أن يلتقي بنهر سنبل.

٦ - يلاحظ انخفاض السطح بشكل واضح في الجانب الشرقي والشمالي من الخريطة فيما بين خطى كنكور ٣٢٠٠ و ٣١٠٠ قدم، حيث تمثل هذه المنطقة موضع وادي قد تم توسيعه ممتليء بطفوح بركانية.

#### النهر في مرحلة النضوج:

يتميز النهر في هذه المرحلة بقيامه بتوسيع وعميق وإطالة مجراه وتطور شبكة كثيفة من الروافد، مع ظهور أراضي ما بين الأودية inter fluves نتيجة لاحتها في شكل تلال أو أراضي منحدرة، يقل انحدار النهر في هذه المرحلة بالمقارنة بمرحلة الشباب بدرجة يحمله بشتى

ويرسب سهلاً فيضياً قد تحدى باتجاه النهر جسور طبيعية natural levee's تمثل حاجزاً مرتفعاً نسبياً بين قناة النهر وسهله الفيوضي.

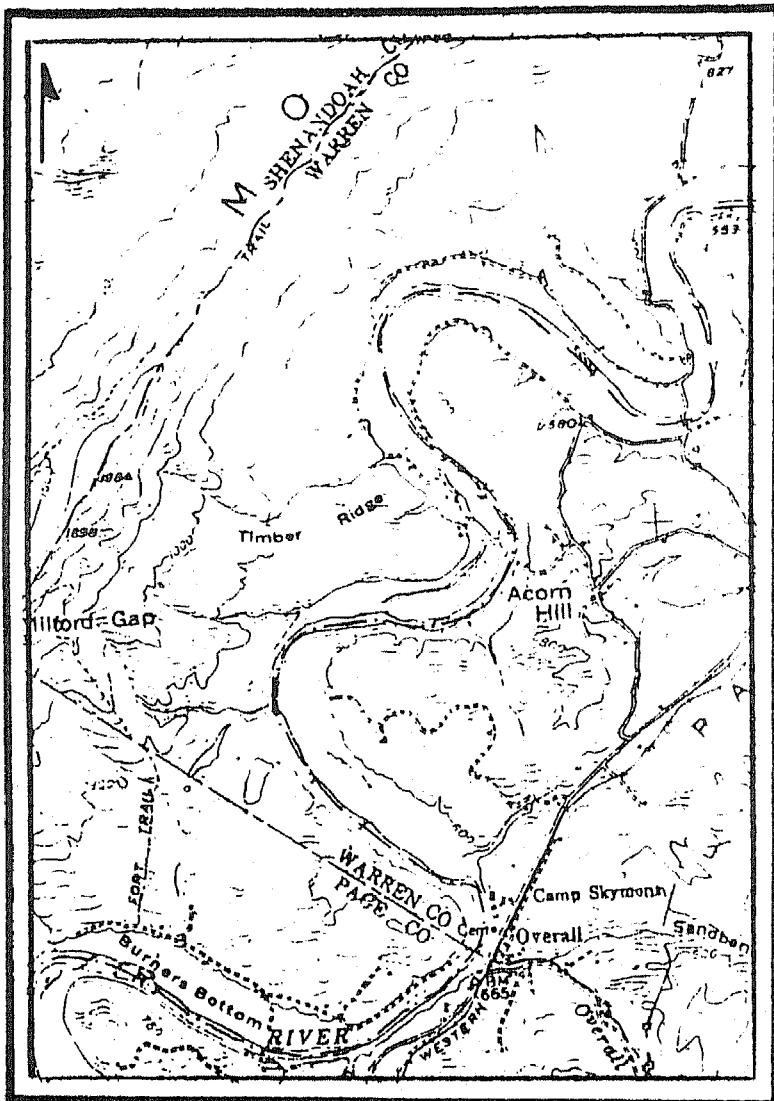
وتحتاج حافة الوادي بحوائط نتيجة لترابع الحفافات على جانبي وادى النهر، وتظهر بعض الأودية مدرجات terraces عبارة عن أراضي مرتفعة عن منسوب السهل الفيوضي الحالى قد تكون نتاج وجود طبقات صخرية صلبة استطاعت أن تقوم عمليات النحت النهرى أو قد تكون عبارة عن سهول فيوضية قديمة تركها النهر إلى منسوب أقل بسبب تغير مستوى القاعدة أو نسب تغيرات مناخية.

ومن الملامح التي تساعد على تحديد مرحلة النضج تلك التي تتشع عن اقطاع الثناء مثل البحيرات الهلالية Lakes التي تشبه حدوة الحصان horse show وعلامات الثناء . Scars

يتميز الجانب الخارجى للثناء بارتفاعه وشدة انحداره نتيجة لتكوينه عن طريق النحت أو التقويض الس资料 ، بينما يحدث الإراسب ، بالجانب الداخلى للثناء مكوناً حاجزاً رملياً أو حصرياً منخفض يعرف بالـ Slip of slope .

ومن الشخصيات الأخرى لهذه المرحلة خلو مجاري النهر من العقبات (الجناذل والسلالات) واقرابه من فكرة التماذل التي تعد في الواقع فكرة نظرية.

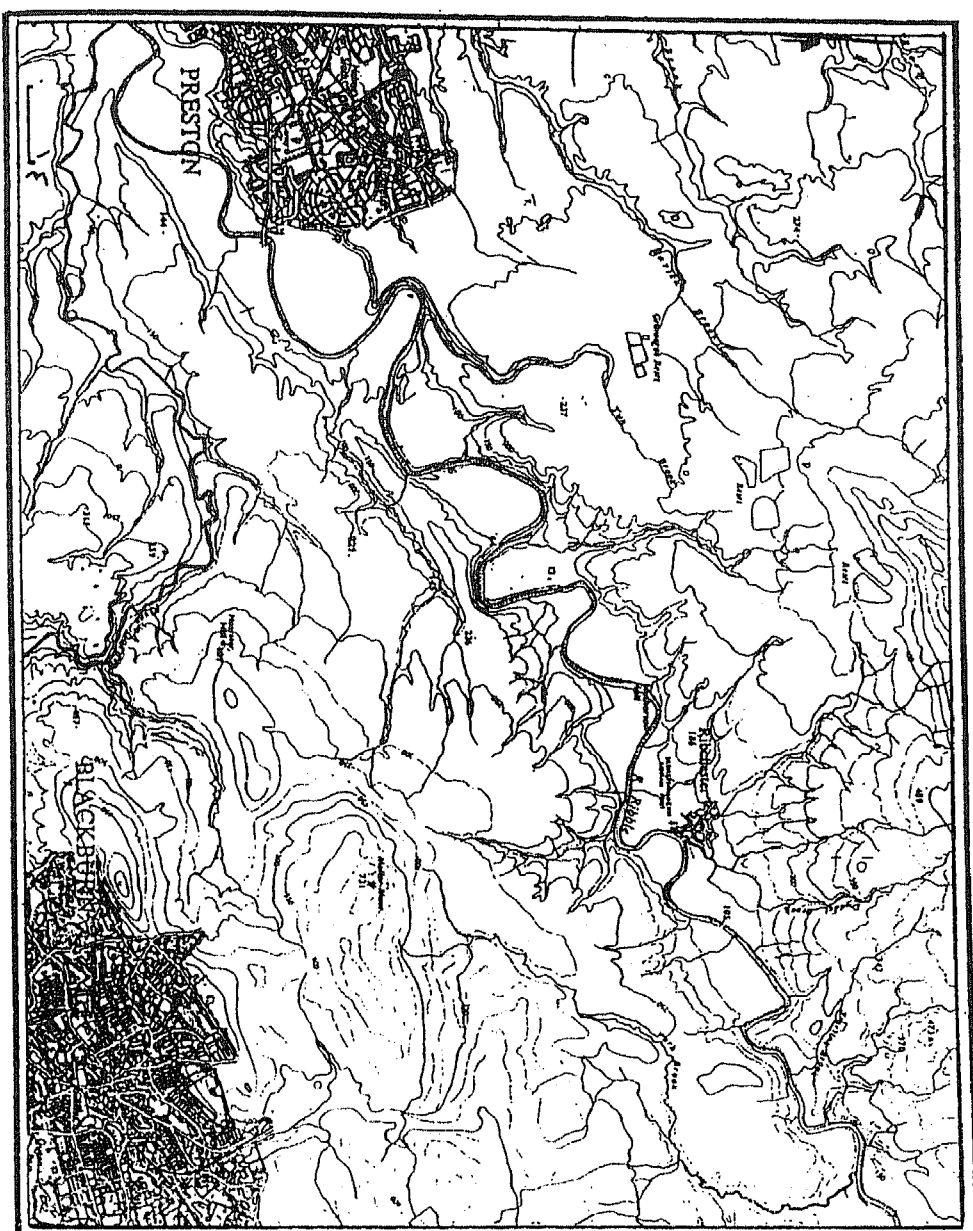
ويبدو القطاع العرضي للنهر على شكل حرف U وذلك مع انتشار قاع القناة المائية وإن كان يصعب معرفتها من الخريطة الكترورية إن لم تكن بمقاييس رسم كبير، وبشكل عام ينطبق نطاق الثناء meanderbelt مع حدود السهل الفيوضي في هذه المرحلة، كما يتضح ذلك من الشكل رقم (٧١).



شكل رقم (٧١) نهر في مرحلة النضج

وفيما يلي تحليل وشرح لمرحلة النضج النهري من الخريطة الكتورية.

- أ- توضح الخريطة التالية رقم (٧٢) جزء من نهر ريبيل River Ripple بمقاطعة بلانكشير ببريطانيا بمقاييس رسم ١ : ٦٣٣٦٠ (١ سم = ١ كم) حيث ينبع النهر من سفوح ويرنسايد في مرتفعات بنين الوسطى متوجهًا نحو الجنوب ثم إلى الجنوب الشرقي ليصب في البحر الأيرلندي عند بروستون Preston



شكل رقم (٧٢) جزء من مجرى نهر ريبل ببريطانيا

ويمكّنا أن نلم بالخصائص واللامع المورفولوجية الخاصة بالنهر وحوضه من الملاحظات التالية.

١- يقطع خط كنترور ١٠٠ قدم (٣٠ متر) النهر في أقصى الشمال الشرقي على مسافة أقل من نصف ميل من التقاء رافده بارك برووك بينما يقطع خط كنترور ٥٠ قدم في منتصف المسافة تقريباً بين كل من ريشستر وبرستون.

ويُمكّن من خلال قياس المسافة بين تقاطع الكنترورين السابقين مع النهر معرفة معدل الانحدار الذي يتميّز بدوره باعتداله وذلك لطول النهر الزائد بسبب إنشائه على طول مجرأه.

٢- يمكن تحديد المناطق المستوية من الخريطة سنجدها تشغل مساحة واسعة بالمقارنة بتلك الأرضي المرتفعة شديدة الانحدار في بعض المواقع على جانبي النهر، وهي ما تعرف بالجوانب الخارجية للثنيات التي تتجدد كما نعرف من عملية التقويض السفلي والتحت الجانبي للنهر.

٣- يلاحظ أن السهل الفيضي للنهر ينطبق مع نطاق الثنيات وهي سمة من سمات النهر في مرحلة النضج ويمكن القيام به خلال قياس نطاق الثنية وقياس اتساع قاع الوادي المستوى وهو السهل الفيضي.

٤- يجب أن ندرك أن امتداد خط كنترور ٥٠ قدم (١٣ متر) على طول ملاصدقاً للنهر بل مسافة كبيرة لا يعني أن النهر يقع على منسوب أقل من السهل الفيضي فقد تدل الكنترورات على أن النهر أقل منسوباً من ٥٠٠ قدمًا فوق مستوى سطح البحر (ربما ٤٩ قدماً) ومنسوب السهل الفيضي أعلى من ٥٠ قدماً (ربما ٥١ قدماً).

ب- توضح الخريطة التالية رقم (٧٣) جزء من نهر هوايت R. White بولاية أنديانا الأمريكية يمكن أن نلاحظ منها ما يلى :

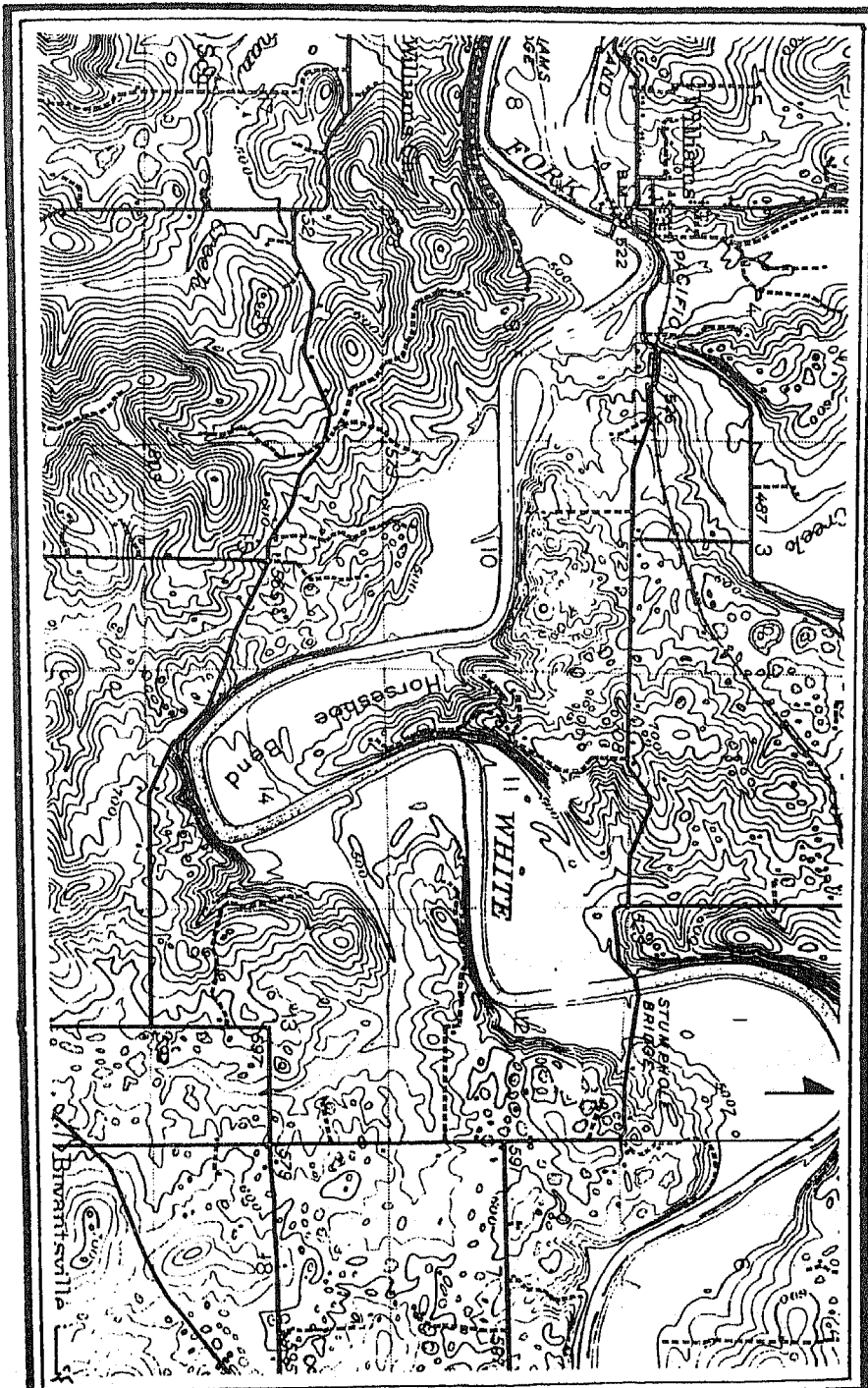
١- تتضمن الثنيات النهرية في أشكال مختلفة مع تباعد العوافات عن مجرى النهر وهي ثنيات متعمقة.

٢- تقطع الهضبة الواقعة إلى الغرب.

٣- يظهر نتوء ثيء meander spur في شكل حدوة حصان وسط القطاع تقريباً مع ملاحظة وجود سفوح معزولة داخل الثنية مع شدة انحدار جانبها الخارجي (جانب الثنية).

٤- ينطبق نطاق الثنيات مع نطاق السهل الفيضي تقريباً مما يدل على اتجاهه نحو المرحلة الوسطى أو مرحلة التضييع النهرى.

٥- يلاحظ وجود قلب الثنية وعلاقتها قرب كروك كريك شمالي شرقى قطاع النهر.



شكل رقم (٧٣) جزء من نهر هوايت بولاية أندیانا الأمريكية

## النهر في قطاعه الأدنى (مرحلة الشيخوخة).

يتميز النهر في هذه المرحلة باتساع قناته المائية التي تأخذ شكل حرف U المفتوح مع اتساع بالغ للسهل الفيضي وتميز منطقة ما بين الأودية بفتحتها نهائًا تامًا وتسوية سطحها باستثناء بقايا نحاثيه متمثلة في تلال مبعثرة monadnock . يتميز النهر كذلك بشدة تعرج وانحداره البطئ مع اختفاء العديد من الروافد وظهور السهل الفيضي متسعًا تنتشر فوق سطحه السبخات والعديد من الملامع الناتجة عن تطور الثنائيات وما يرتبط بها من هجرة النهر لمياهه، كذلك تكثر الجزر بالقناة المائية للنهر وهي في معظمها جزر طينية فيضية ناتجة من تطور الثنائيات النهرية.

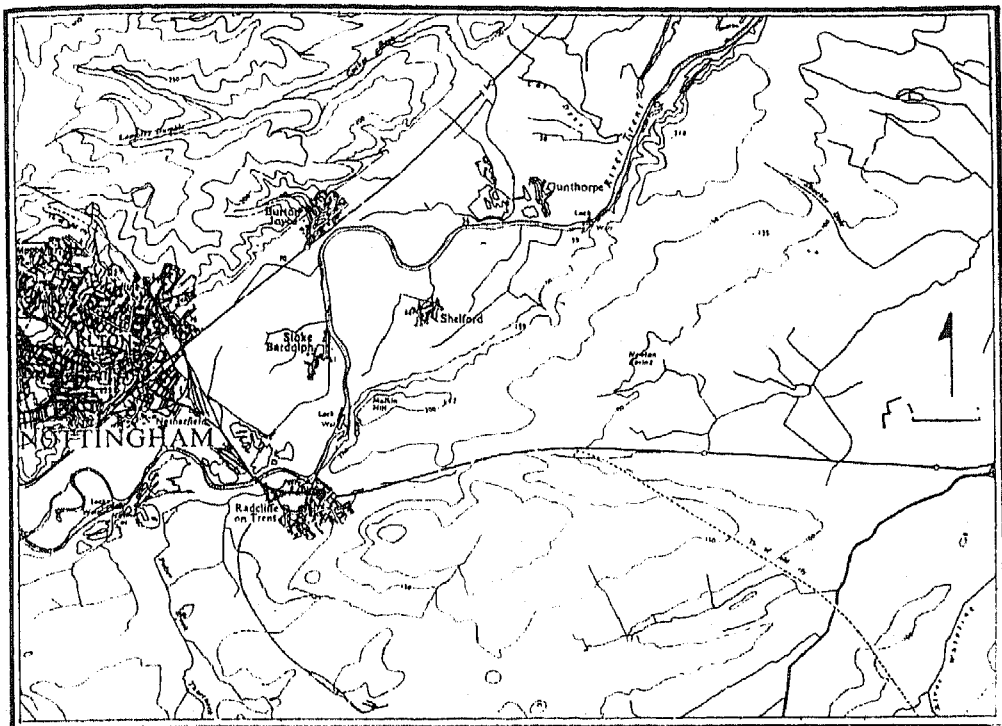
ويمكنا إلزام هذه الخصائص من تحليل الغرائز الكتورية التالية:-

أ- يتضح من الخريطة التالية رقم (٤٤) جزء من نهر «ترنت» في مقاطعة نورثهامپتونshire وسط سهل متسع ومستو داخل وادي يبلغ اتساعه نحو ثلاثة كيلومترات يحد على الجانبين بخط كثور ١٠٠ قدم (٣٠ متراً) يقع معظم قاع الوادي على منسوب ١٨ قدم تقريباً فوق مستوى سطح البحر كما يتضح ذلك من نقط المناسب ٥٦، ٦٠ قدم، ويمكن أن يتضمن ملامع الوادي جيداً من جروف (Rad Kuhur Maral).

١- تظهر من الخريطة ثنيات النهر على طول امتداده وأحياناً ما تصل الثنية حتى حافة نهاية السهل الفيضي، وفي مثل هذه الحالة تظهر الجروف النهرية، فتعد مدينة Radcliffe Rad Cliffie تجند الجروف تظاهر رأسية، بينما ينحدر السطح انحداراً هيناً نحو الجنوب الشرقي، ويظهر عند الجروف نشاط متزايد لعملية التقويض السفلي التي يقوم بها النهر، وتظهر أشجار على هذه السفوح مائلة باتجاه النهر مما يعكس أن عمليات زحف التربة soil creep على هذا الجانب.

٢- وللشمال الشرقي والجنوب الغربي من هذه الجروف المنحدرة تجند السهل الفيضي محاطاً بسفوح أقل انحداراً تنمو فوقها نباتات دائمة، وقد تم بناء جسور طبيعية على الجوانب اليسرى لقناة النهر مما أدى إلى حجز مياه الفيضان ومنعها من غمر السهل الفيضي.

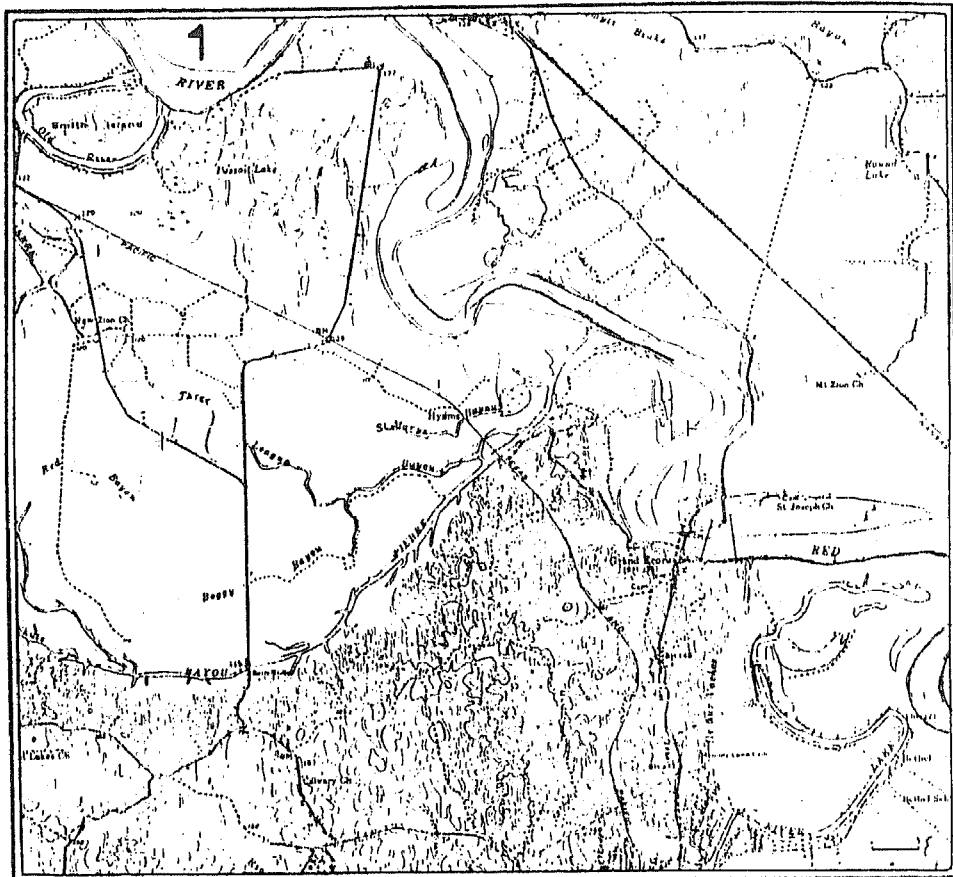
٣- يظهر على الأرض الممتدة بين السكة الحديدية والنهر انحدار سطحي هين ولكن واضح يتجه بعيداً عن النهر ويمثل في الواقع جسوراً طبيعية تميز العديد من الأنهار الكبرى في العالم.



شكل رقم (٧٤) نهر ترنت في مقاطعة نوتينجهام

- ٤- يلاحظ اتساع السهل الفيضي بعيداً عن نطاق الثنائيات باستثناء المنطقة قرب مدينة راد كلوف.
- ٥- لا توجد نتوءات بارزة بين الثنائيات أو بين الروافد التي تلتقي بالنهر، وهذه سمة من سمات الأنهار في أجزائها الدنيا.
- ٦- ينبع عن هجرة الثنائيات بنهر «ترنت» بشكل يطع بطيء بتجاه المصب أن تركت خلفها جروفًا تطل على النهر بشكل رأسى وهى تتعرض باستمرار للتوجيه، وزحف التربة وتعرف بحوائط النهر Bluffs.
- ٧- يبلغ معدل انحدار النهر عند راد كلوف  $1 : 2450$  أو  $6$  كم لكل كيلو متر واحد ويتبلغ سرعة المياه  $75$  و متر / ثانية، وي تعرض هذا النهر كثيراً لفيضانات المتكررة، وإن كان قد تم التحكم فيها من خلال إنشاء السدود.

ب- توضح الخريطة التالية (٧٥) قطاعاً من النهر الأحمر شمالي شرقى ولاية لويزيانا الأمريكية بمقاييس رسم ١ : ٦٢٥٠٠ وفاصل كتورو ٢٠ قدم.



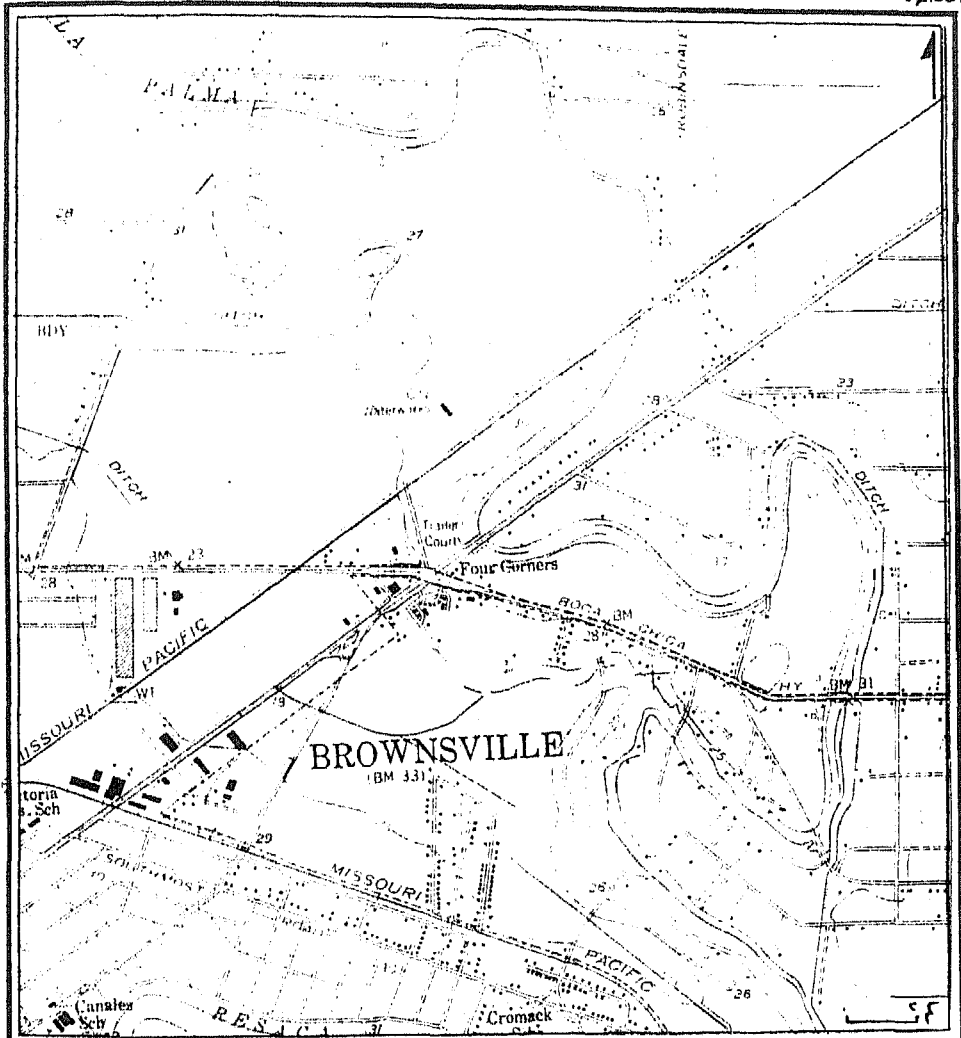
شكل رقم (٧٥) قطاع من النهر الأحمر شمالي شرقى ولاية لويزيانا

يتضمن الخريطة ما يلى:

- ١- تتضمن مظاهر الشيخوخة على القطاع الطولى للنهر الأحمر فى هذا الجزء متمثلة فى الثنى الواضح والثنيات المقتطعة وانحداره البطئ للنهاية الذى يظهر من خلال عدم تقاطع أى خط كتور مع مجرى النهر بالخريطة.
- ٢- تظهر الجسور الاصطناعية artificial levees عند «بتسل سكول» فى أقصى الجنوب الشرقي ما يدل على انبساط سطح السهل الفيضى.
- ٣- تظهر جنوب الخريطة أراضى مرتفعة يقطنها العددى من الأودية.

- ٤- تنتشر المستقمات والسبخات على سطح السهل الفيضي المنخفض.
- ٥- وجود ثنية مقطعة تمثل مجرى مائى قديم تبدو فى شكل بحيرة هلالية غير منتظمة.

جـ- توضح الخريطة رقم (٧٦) جزءاً من القطاع الأدنى لنهر ريوجراند بولاية تكساس الأمريكية (أحد فروعه الممتد في دلتاه) ومقاييس الرسم  $1:4000$  والفاصل الكتروى خمسة أقدام.



يمكن أن نلاحظ منها ما يلى:-

- ١- انبساط السطح وانخفاضه حيث يتراوح الارتفاع بين ٣٠-٢٥ قدم.
- ٢- تعرج واضح للقناة المائية وبطء شديد في الانحدار، يتضح ذلك من امتدادها محاطة بخط كنترول ٢٥ قدم دون أن تقطعها.
- ٣- وجود العديد من الثنيات المقاطعة كما يظهر ذلك في الشمال الغربي.
- ٤- تمثل المنطقة بكماتها جزءاً من دلتا نهر ريو جراند منخفضة السطح لا يناسبها سوى فاصل كنتروري ضئيل جداً (خمسة أقدام) لكن يمكن من خلاله إبراز التباينات التضاريسية المحدودة بالمنطقة.
- ٥- ظهور جسور طبيعية على الجانب الشرقي الموضع بالخريطة.
- ٦- الانحدار العام للأرض نحو الشرق وهو انحدار بطيء للغاية.
- ٧- أقدام الثنية الرئيسية في هذا القطاع من النهر للاقطاع يظهر ذلك من ضيق عنقها بشكل كبير بحيث لا يزيد على ربع الميل تقريباً. يلاحظ امتداد جسر طبيعي على الجانب الخارجي لهذه الثنية.

## الظاهرات المورفولوجية الرئيسية بأحواض الأنهار

الدلالات النهرية:-

تعد الدلالات النهرية آخر مظهر مورفولوجي فيضي بالتجاه مستوى القاعدة، وهي تكون أساساً من رواسب فيضية نهرية alluvium تراكم عند المصب وتأخذ أشكالاً مختلفة منها الشكل المروحي أو القوسى arcuate مثل دلتا نهر النيل ودلتا نهر الكاغ ودلتا نهر السندي ودلتا نهر الرون، ومنها الشكل المسنن مثل دلتا التيير بيايطاليا والشكل الإصبعي مثل دلتا المسيسيبي، وقد لا ينتهي النهر عن مصبه بدلتها لظروف مرتبطة ببيئة الإرساء نفسها ومن ثم يتسع النهر عن مصبه إتساعاً تدريجياً ليظهر في شكل مصب خليجي Estuary مثلما الحال في العديد من مصبات الأنهار مثل مصب نهر سانت لورنس ونهر الكونغو وعدد كبير من أنهار بريطانيا مثل نهر سيفن.

وتجدر بالذكر أن كل دلتا نهرية لها خصائصها الفريدة وملامحها المورفولوجية المميزة لها والتي تنتج بدورها عن ظروف موضعية محلية متمثلة أساساً في حركة الرواسب على طول الشاطئ، وأثر التيارات المدية إضافة إلى الكثافة النوعية لمياه النهر والبحر، والتي ترتبط بدرجة الحرارة والملوحة Salinity فإذا كانت مياه النهر أقل كثافة من مياه البحر فإنها تناسب متدايقه فوق سطحه بحرية نحو الأرقام بينما تنتشر انتشاراً أفقياً محدوداً مما يؤدي إلى حدوث إrosion على هامش الأسباب المائية ينبع عنه بناء جسور من رواسب فيضية تبرز فوق سطح البحر مكونة دلتا أصبعية تشبه أرجل الطائر Bird's Foot Delta مثل دلتا المسيسيبي أو دلتا مثلثة أو مروجية الشكل مثل دلتا النيل ودلتا الرون وذلك في حالة ما تكون كثافة مياه البحر متساوية مع كثافة مياه النهر.

ومن العوامل التي تؤثر في شكل الدلتا درجة هبوط قشرة الأرض بسبب ثقل وزن الرواسب المتراكمة فوقها، فإذا ما كانت معدل الهبوط سريعاً فإن نمو الدلتا تجاه البحر يكون بطريقاً مثلاً الحال في دلتا نهر النيل والتي يبلغ سمك رواسبها إلى نحو ٣٠٠٠ متر.

كذلك قد تتكون دلتا نهرية عندما ينتهي النهر نحو بحيرة وتبدو في شكلها العام متماثلة مع الدلالات البحيرية (أى التي تتكون على حساب البحر) مع الأخذ في الاعتبار اختلاف الظروف الموضعية حيث تختفي هنا أثر الأمواج وعمليات التعرية البحيرية وتكون الرواسب مفككة خاصة على سواحل البحيرات العذبة.

وفيما يلى أمثلة لأنواع من الدلالات النهرية من الخريطة الكترورية.

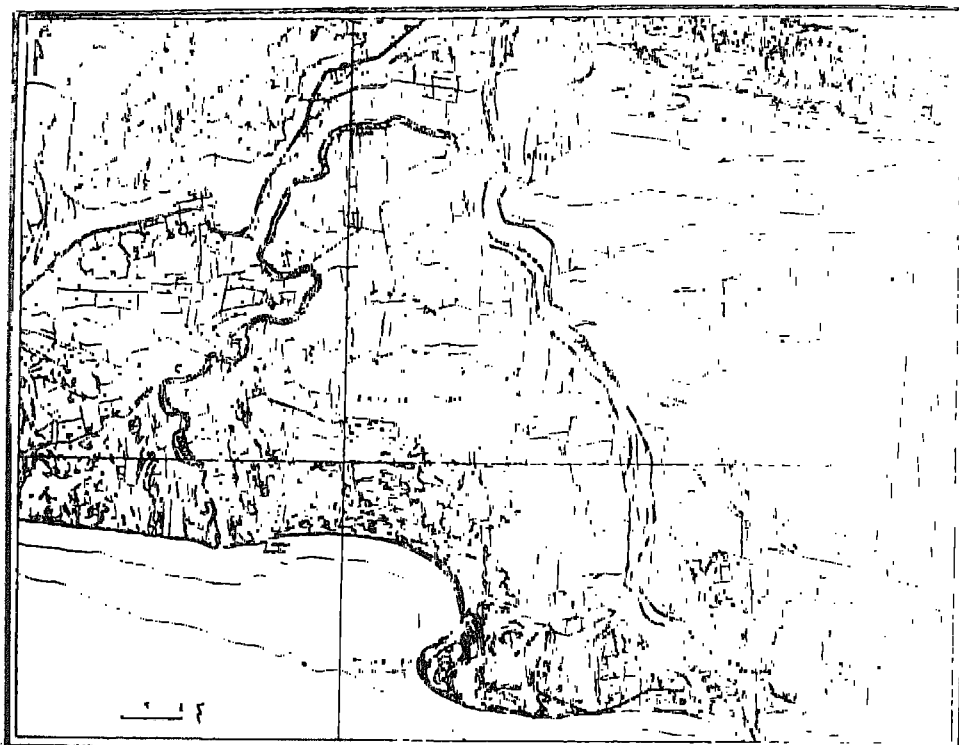
#### ـ دلتا نهر الرون:

يظهر من الخريطة الكترورية العالمية رقم (٧٧) بمقاييس رسم ١ : ٢٥٠,٠٠٠ وفاصل كتروري ٢٥ م مجموعة من الخصائص والملامح الجيومورفولوجية بدلتا الرون يمكن الإيجاز عنها فيما يلى:-

- ـ ١ـ أنها أقرب في شكلها إلى المثلث غير المنتظم.
- ـ ٢ـ يتفرع نهر الرون إلى الشمال من مدينة أرل Arles بأربعة كيلو مترات إلى فرعين رئيسيين، الفرع الشرقي وهو الأطول والأكثر تصريفاً، حيث يصرف  $\frac{85}{100}$  مياه نهر الرون نحو البحر المتوسط، ويصل منسوب النهر عند مدينة أرل إلى نحو المترتين فوق مستوى سطح البحر

1- Sawuer, K. E., Landscape Studies, London, 1978, 280.

المتوسط والذى يبعد عن هذا الموضع بنحو ٤٧ كيلو متر مما يعكس بوضوح البطء الشديد للانحدار بمنطقة الدلتا.



شكل رقم (٧٧) دلتا نهر الرون بفرنسا

- ٣- تظهر بالفرع الشرقي سابق الذكر عدة جزر صغيرة تؤدى إلى تعدد قنواه المائية مما يدل على حدوث ترسيب على طول امتداد الفرع.
- ٤- ظهور عدة طرق وسكلت حديدية ومرآكز عمران بجوار الفرع الشرقي مع ظهور السبخات بعيداً عن مجراه، وذلك بسبب وجود جسور طبيعية على جوانب القناة المائية للفرع تظهر بخطوط تهشيم تعكس وبالتالي النشاط الإرسالي للفرع على جوانبه.
- ٥- يظهر الفرع الغربى الأصفر بنفس الملامح التى تميز الفرع الشرقي وجود تعرجات واضحة في مجراه، كذلك يلاحظ وجود انحراف حاد في مجراه قبل المصب بـ ١٢ كيلو متر بما يشير إلى حدوث هجرة هجرى الفرع في الماضي مع ملاحظة امتداد قناة مائية إصطناعية على طول مجرى الفرع القديم.

٦- يقع فيما بين الفرعين نطاق أرضي منبسط تنتشر فوقه السبخات والبحيرات أكبرها بحيرة فاكار الضحلة (أقل من المتر عمقاً) التي تستمد مياهها من الأمطار المحلية والتي تعمل أيضاً على رفع منسوب مياه الفرعين وانسيابها نحو تلك البقاع المنخفضة غير الناضجة من أرض الدلتا، والتي تشغلها السبخات والبحيرات والأخيرة تفصل عن البحر بواسطة حاجز رملية وعدد من الكثبان، ونظراً لاتجاه التيار المتوسطي من الشرق إلى الغرب فإن رمال الشاطئ تحرك باتجاه الغرب.

٧- يلاحظ ضحولة المياه أمام شاطئ الدلتا حيث تمتد أمامها مياه أقل عمقاً من عشرين متراً لمسافات تتراوح ما بين الكيلو متر الواحد والخمسة كيلو مترات يلاحظ اقتراب خط عمق ٢٠ م من الشاطئ الشرقي مع ابعاده باتجاه الغرب.

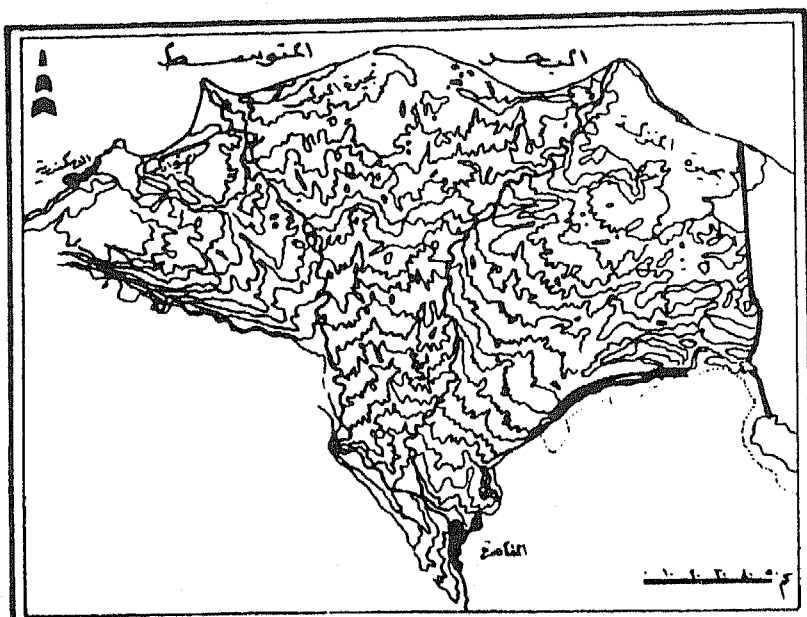
٨- يلاحظ تعمق مصب الفرع الشرقي باتجاه البحر بدرجة أكبر بكثير من مصب الفرع الغربي (لماذ؟).

٩- نظراً لأنبساط الأرض وانخفاضها فيما بين الفرعين السابقين فإنه يصعب تمثيلها لخطوط كتورة مع مقياس الرسم والفاصل الكتوري المذكورين آنفًا. ومن ثم لا تظهر كثورات سوى في الجزء الجنوبي من الدلتا قرب موضع التفرع عندما يجتاز النهر أراضي مرتفعة نسبياً.

#### ب- دلتا نهر النيل:

بلغ مساحة دلتا نهر النيل في مصر أكثر من ٢٢ ألف كيلو متر مربع، تعد في شكلها العام دلتا كلاسيكية مثلثة الشكل تمتد قاعدتها - غير المنتظمة - على طول الساحل المتوسط لمسافة أكثر من ٢٢٠ كيلو متر من مدينة بور سعيد في الشرق حتى الإسكندرية في الغرب، بينما يبلغ طولها ١٠٠ ارتفاع المثلث الدلتاوي - من رأس بلطيم شمالاً حتى نقطة التفرع جنوبياً ١٧٠ كيلو متر.

ونلاحظ من الخريطة الكتورية لدلتا النيل (رقم ٧٨) الخصائص الفزيوغرافية والملامح الجيومورفولوجية التالية:-



شكل رقم (٧٨) الخريطة الكترونية لدلتا نهر النيل

- ١- يتميز الساحل الدلتاوي الشمالي بعدم استقامته، حيث يبرز باتجاه الشمال في بعض المواقع والقطاعات نتيجة لزيادة معدلات الترسيب النهري الذي يؤدي إلى اضطراب التقدم على حساب البحر نحو الشمال، ومن هذه المواقع مصب فرع دمياط حيث يمتد تنوء دمياط نحو الشمال الشرقي، ويصب فرع رشيد ورأس بلطيم عند فتحة البرلس والتي تعد أكثر قطاعات الساحل الدلتاوي تغللا نحو الشمال لماذا؟ ومن مناطق التراجع نحو اليابس المنطقية من الساحل إلى الشرق من فتحة البرلس بحوالي ١٠ كم التي تتعرض للتآكل السريع خاصة من التدخلات البشرية المتمثلة أساساً في بناء الشاليهات وغيرها من منشآت ساعدت كثيراً على تقدم البحر وابتلاعه لجزء كبير من البلاج، ومنطقة رأس البر التي تتعرض بدورها أيضاً للتراجع السريع خاصة بعد بناء سد فارسكور على فرع دمياط ومن المناطق الرئيسية من الساحل التي تتعرض للتراجع في كثير من مواضعها النطاق الساحلي الممتد من دمياط حتى بور سعيد.
- ٢- وجود عدد من البحيرات الطولية Lagoons مثل المنزلة والبرلس تمتد في موازاة خط الشاطئ المقابل لها، يفصلها عن البحر حواجز بحرية Barriers تقطعها فتحات تعرف بالوانيز تصل بينها البحيرات والبحر المتوسط وتتمثل مواضعها أما مصبات أفرع دلتاوية قديمة

مثل فتحة البرلس التي تمثل موضعاً لمصب الفرع السينيتي القديم فتحة أشتوه الجميل التي تمثل مصب الفرع الثاني الذي كان يخترق الجانب الشرقي من بحيرة المنزلة، وقد تكون مواضع هذه الفتحات مناطق ضعف في الحاجز تخيرتها العمليات البحرية وقادت بالنتيج خلالها.

٣- تزداد المسافات بين خطوط الكنثور بالاتجاه شمالاً حيث يقل الانحدار بشكل واضح.

٤- تمتد خطوط الكنثور فيما بين الفرعين بالاتجاه عام من الشرق إلى الغرب مما يعني اتجاه الانحدار العام من الجنوب إلى الشمال وسط الدلتا.

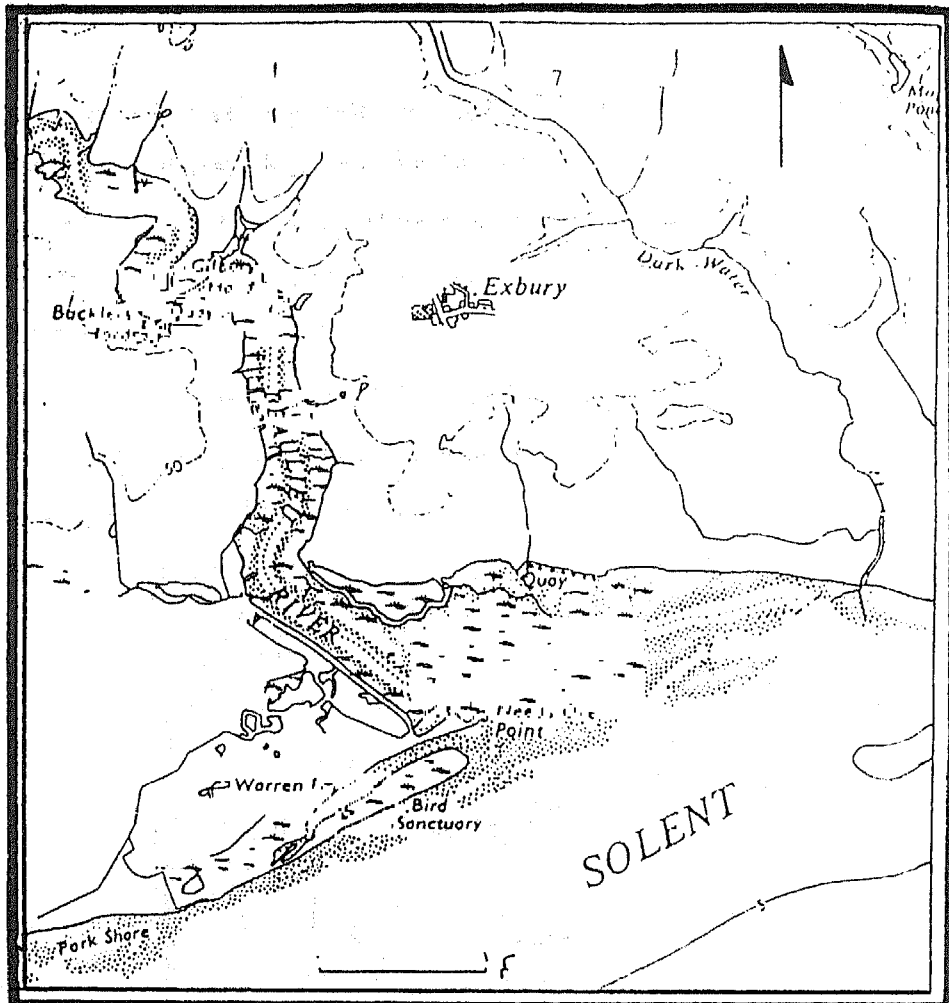
وإلى الشرق من فرع دمياط تتجه خطوط الكنثور نحو الجنوب الشرقي (حدد الاتجاه العام للانحدار) وإلى الغرب من فرع رشيد تتجه خطوط الكنثور بالاتجاه الجنوب الغربي بما يعني انحداراً عاماً للأرض غربي الدلتا نحو الشمال الشرقي.

ج- بالنسبة للمصبات الخليجية فتظهر خصائصها الجيومورفولوجية Estuaries من خلال الخريطة الكنثورية التالية رقم (٧٩) التي تبين مصب صغير بمقاطعة هامشير بالإنجليزية يعرف نهر بولى، حيث يتجه نحو البحر بمصب خلجمي متسع يتميز بالضخامة، ومع إرتفاع مصب النهر بخط كنثور ٥٠ قدماً يتجه بزاوية ٥٠ على جانبي المصب بشكل واضح كلما اقتربنا من الساحل للاحظ انتشار السبخات.

### River Terraces

تمثل المدرجات النهرية في الأغلب بقايا لسهول فيضية سابقة للسهل الفيضي الحالى للنهر، وتظهر عادة على كلا جانبي القناة المائية للنهر، وقد تجت أساساً عن حدوث تغيرات في مستوى القاعدة أو نتيجة للتغيرات المناخية التي شهدتها المنطقة التي يجري خلالها النهر، فعندما ينخفض مستوى سطح البحر لظروف تكتونية أو إيوستاتية يتجه النهر للنحو للوصول إلى مستوى القاعدة الجديدة تاركاً سهله الفيضي القديم في شكل درج متربع يتبعه معدن الانخفاض في منسوب مياه النهر، وهكذا تبعاً مناسب المدرجات.

١- محمد السيد غلاب ويسرى الجوهري، الجغرافيا التاريخية (عصر ما قبل التاريخ)، القاهرة، ١٩٧٥، ص ١٢٥.

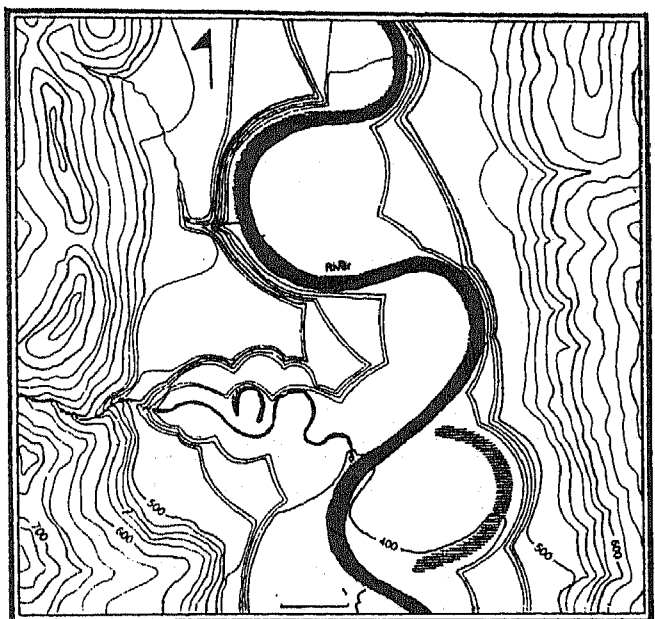


شكل (٧٩) مثال للمصبات الخليجية

على سبيل المثال توجد على ضفاف نهر النيل الأدنى في مصر - في أجزاء متباينة منه - بقايا مدرجات نهرية كونها النهر خلال فترات متعددة منذ أواخر البلاستوسين، وقد درست على يد العديد من الباحثين من أمثال ساند فورد وأركل Sandford Arkell وغيرهما، وتتراوح مناسب هذه المدرجات بين ١١٥ في أعلىها و٩ أمتار في أقلها منسوباً وتمثل المصطبة أو المدرج الأول أقدمها وربما يرجع في تكونها إلى أواخر البلاستوسين، أما المدرج الأخير (٩ أمتار) فيرجع إلى فترة الموناستيري المتأخر المناظر لفترة الدفء رس / فرم ويوجد كذلك مدرج آخر أقل ارتفاعاً يظهر على طول وادي النيل الأدنى في مصر في بعض القطاعات وذلك بارتفاع ثلاثة أمتار فوق مستوى السهل الفيضي الحالي.

ويمكّنا بسهولة تتبع خطوط الكنتور الخيطية بمجرى القناة المائية للنهر داخل واديه وذلك لتحديد المدرجات النهرية ومعرفة أبعادها، فخطوط الكنتور عادة ما تبتعد بشكل واضح فوق سطح المدرج وتقترب من بعضها عند واجهته، وقد تظهر متصلة في حالة المدرجات حديثة التكوين والتي عادة ما تكون منخفضة وقريبة من السهل الفيوضي بينما تتقطع في حالة المدرجات الأقدم والأعلى منسوباً.

ويتبّع من الخريطة الكنتورية التالية رقم (٨٠) شكل توضيحي بين كيفية هجرة النهر بمروره من خلال تطور الثنائيات النهرية مع العديد من الملامح المورفولوجية المرتبطة بذلك إلى جانب إبراز سلسلة من المدرجات النهرية.



شكل رقم (٨٠) هجرة النهر بمروره وتكون المدرجات النهرية

ويمكّنا بسهولة أن نلاحظ فيها ما يلى:-

- ١- أن النهر يعيش مرحلة الشيخوخة بكل مظاهرها وملامحها المورفولوجية المميزة، حيث يتعد خط كنتور ٥٠٠ متر عن مجرى النهر الرئيسي باستثناء الجوانب الخارجية للثنائيتين الرئيسيتين بالمرى.

٢ - وضوح علامات الشinia Meander Scars وجود بحيرات مقتطعة من أحد روافد النهر الذي يلتقي به من جانبه الغربي عند خط كثrror ٤٠٠ متر والذي يتضمن منه جريان النهر من الشمال إلى الجنوب.

٣ - ظهور سلسلة من المدرجات التهوية التي تدل على مراحل سابقة تكونت فيها سهول فيضية قديمة، تظهر هذه المدرجات أكثر اتصالاً في الجانب الشرقي عنها في الجانب الغربي وذلك لعدم وجود روافد تقطعها في هذا الجانب (حدد مناسب هذه المدرجات من الخريطة وحدد عددها من الإشارة إلى كيفية تكونها).

### الثنيات المتمعة Incised Meanders

تختلف هذه الثنيات من حيث النشأة والخصائص المورفولوجية من تلك الثنيات أو المنعطفات التي يكونها النهر في مرحلة الشيخوخة، فهي عادة ما تظهر في قطاعات من الأودية الشابة التي تناط بحافات تواجه القناة المائية بانحدارات شديدة، وتبدو هذه الحافات ظاهرة على جانبي الثنية المتمعة الخارجي والداخلي على عكس الحال مع الثنيات الفيضية.

وتعتبر هذه الثنيات المتمعة ملماحاً من الملامع المميزة لإعادة الشباب rejuvenation لبعض قطاعات الأنهر والتي تنتج عن حركات رفع تكتونية مما يؤدي إلى زيادة النحت الرأسى في القناة المائية المنحنية محولاً تلك الثنيات أو الانحدارات bends إلى ثنيات متعمقة تميز كما ذكر بجوابها شديدة الانحدار مرتفعة المسوب.

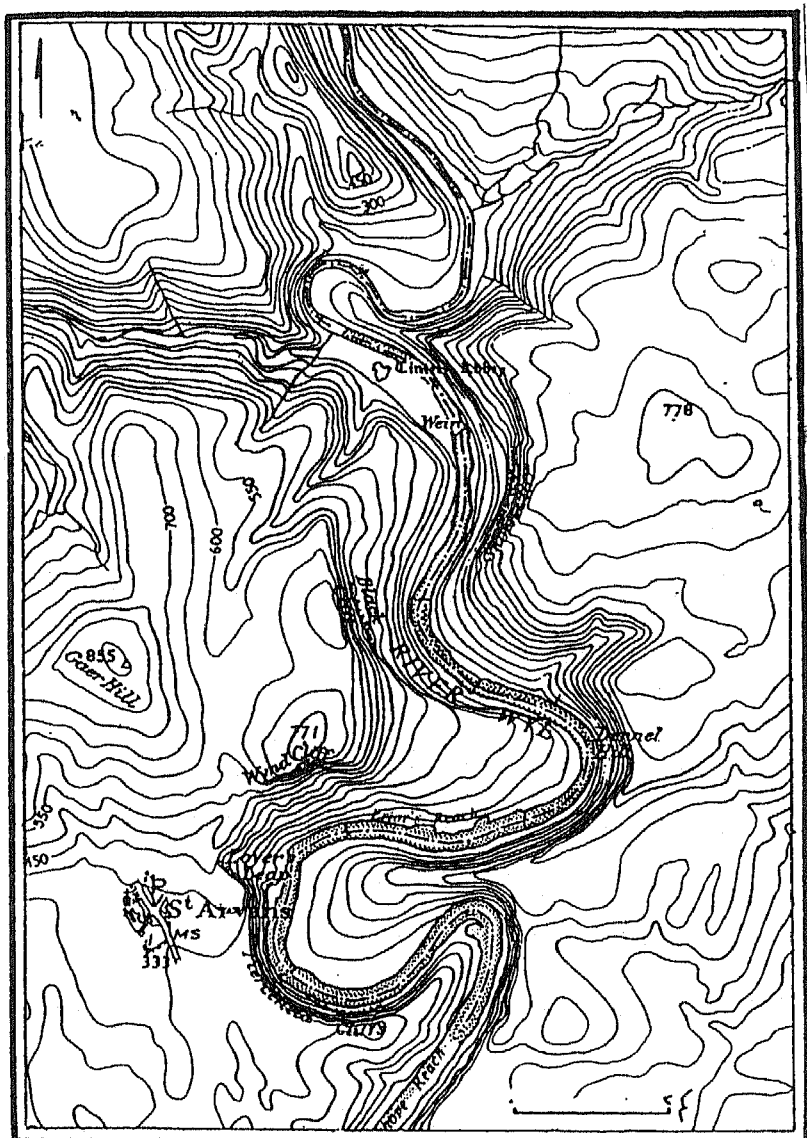
أ - وتنظر الخريطة التالية رقم (٨١) عدداً من الثنيات المتمعة في قطاع من نهر «واي» Wye شمال سانت أرمانس بإنجلترا، حيث يصب هذا النهر في خليج سيفن والخريطة بمقاييس رسم ١ : ٦٣٦٠ وفاصل كثrrorي قدره ٥٠ قدم (١٥ متر).

يمكننا أن نلاحظ منها ما يلى:-

١ - مظاهر الشباب الواضحة على طول مجراه القناة المائية متمثلة في:-

- عدم وجود سهل فيضي يذكر.

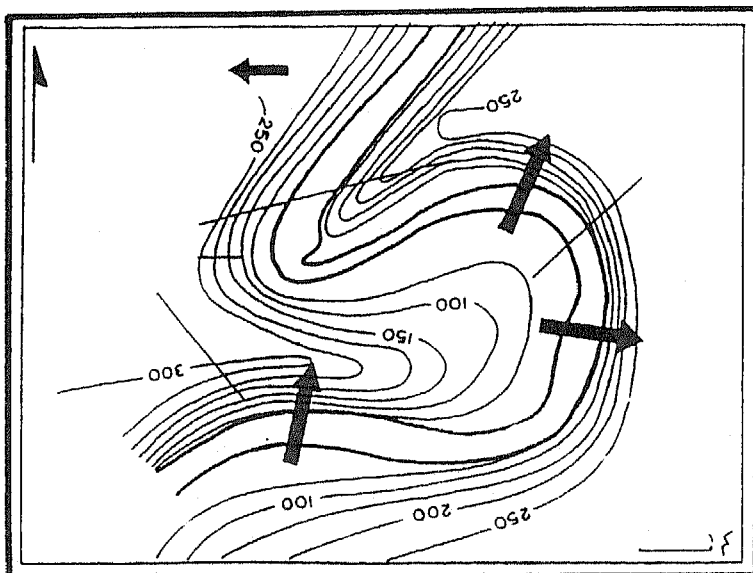
- إحاطة النهر بحافات شديدة الانحدار على كلا جانبيه.



شكل رقم (٨١) الشيات بقطاع في نهر واي بإنجلترا

- تحيط بالشيات المتعمقة حافات بارتفاعات تصل إلى ١٨٠ قدمًا (٦٠ مترًا) فوق مستوى النهر على كلا الجانبيين الداخلي والخارجي للشية.
- ظهور التنوءات أو البروزات spurs داخل الشيات بانحدارات شديدة، وإن كان أقل ارتفاعاً وأقل انحداراً من الحفافات المطلة على الجوانب الخارجية للشيات.

بـ يتبين من الشكل رقم (٨٢) نتوءاً صخرياً داخل إحدى الثنيات المعمقة يمكن أن نلاحظ منه ما يلى



شكل رقم (٨٢) نتوء داخل إحدى الثنيات النهرية

- ١ـ انحدار شديد على الجانب الخارجى للثنية المعمقة حيث يكاد خط كثتور ١٠٠ متر أن يلاصق مجرى النهر من جانبه الخارجى، وبلغ ارتفاع الحافة المطلة على النهر فى هذا الجانب ٢٥٠ متراً فوق مستوى سطح البحر.
  - ٢ـ يظهر داخل الثنوية المعمقة نتوء ذو انحدار هين نسبياً.
  - ٣ـ يظهر أثر التقويض الس资料 فى اشتداد الانحدار على جانب النهرى بعض الموضع.
  - ٤ـ يشير السهم بالخريطة إلى اتجاهات هجرة النهر هراره.
- مناطق تقسيم المياه Water dirides والظاهرات المرتبطة بها:

هي ببساطة عبارة عن المناطق المرتفعة التي تنصرف على جوانبها المياه، وتظهر عادة كمنطقة طولية مرتفعة (حافة طولية) تنحدر الأنهر على كلا جانبيها، ويمثل خط تقسيم المياه الخط الوهمي الذي يصل بين الذرى المرتفعة وعلى طول امتداد منطقة تقسيم المياه.

ومن المعروف أن أنظمة التصريف المائي تزداد طولاً بشكل مضطرب على جانبي منطقة تقسيم المياه بطريقة النحت الصاعد head ward erosion تساعدها التجوية والانهيارات الأرضية، ومن ثم يكون إطالتها رهناً بتراجع الحافات في منطقة تقسيم المياه فيما يُعرف بالتراجع الصاعد باتجاه المنبع.

وعادة ما يسهل مد خط على الخريطة يصل بين ما تبقى من عمليات التعرية من قسم تعلو الحافة يعرف بخط التقسيم الأولى initial water divide line أو الأصلي، وعلى ضوء ذلك يمكن حساب مقدار التراجع الذي تم على طول المتابع العليا لنظم التصريف النهري، وعند إنشاء خط تقسيم حالي (فعلي) للمنطقة فإنه بالطبع سيحصر مناطق بينه وبين خط التقسيم المعمم السابق، يساعد تحديدها على تفهم العديد من التغيرات المورفولوجية بالمنطقة، مثل تحديد مناطق حدوث الأسر النهري river capture وما يرتبط به من ظاهرات علامات تدل على حدوثه مثل كوع الأسر Capture misfit river وفجوة الريح Wibd gap والنهر الضامر misfit river وغير ذلك من علامات.

ولا بد من تدعيم ذلك من خلال الدراسة الحقلية، وذلك لأنّه من الصعبه بمكان تحديدها من الخرائط خاصة عندما تكون ذات مقياس رسم صغير.

ومن مناطق تقسيم المياه التي يمكن تتبع الظاهرات والعلامات السابقة عليها بوضوح منطقة تقسيم المياه الممتدة على طول سلاسل جبال البحر الأحمر في مصر التي تفصل بين نظم التصريف المائي الغوري المتوجه نحو البحر الأحمر شرقاً ونظم الأودية التي تتجه نحو وادي النيل في الغرب، حيث يمكن عمل خط تقسيم مياه مبسط لما كان قائماً في الماضي قبل عمليات النحت الصاعد وإطالة الأودية ب羶ارتها على حساب تراجع الحافات وخط تقسيم المياه الحالي الذي يمتد فيما بين النظامين الغوري والمتوسطي، ومن الطبيعي أن ننتظر حدوث عمليات أسر نهري لصالح الأودية المتوجهة نحو البحر الأحمر لما تميز به من خصائص شابة، وهذا ما يمكن تتبعه في مناطق عديدة متشابهة تلخص مما سبق أنه كلما كانت عمليات التراجع سريعة ونشطة على جانبي منطقة تقسيم المياه أو على أحد الجانبين ينعكس ذلك على شدة تقطيع وتتالي بقایا خط تقسيم المياه الأصلي، ويكون محاولة رسمه على الخريطة محاولة

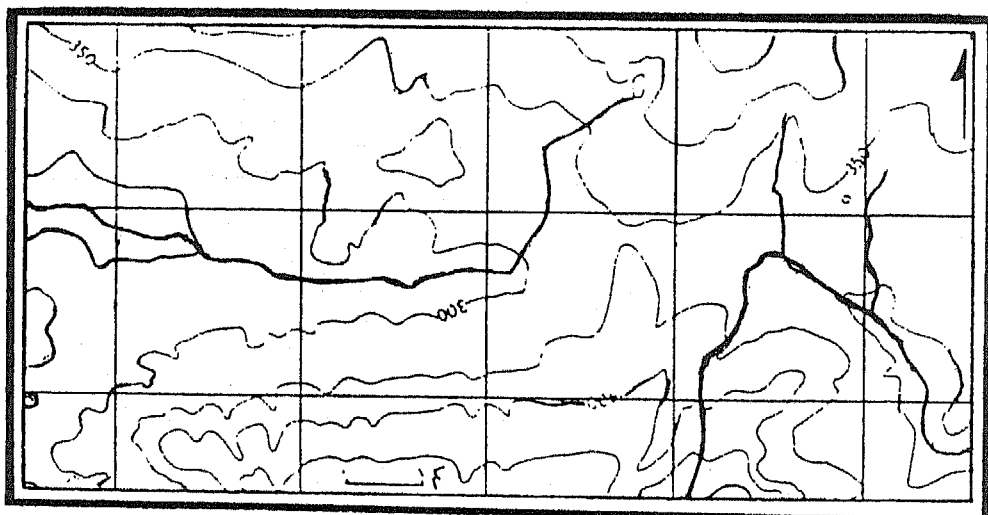
١- محمود دياب راضى، الخرائط الطبيعية، القاهرة، ١٩٩٤، ص ٣٨.

تقريبية بشكل كبير، بينما يجد العكس في حالة استمرارية الارتفاع المتماثل على طول قمة الحافة (منطقة تقسيم المياه) حيث يدل ذلك على قلة نشاط عمليات النحت التراجمي (الصاعد) وضعف عمليات الأسر النهرى، وقد يكون ذلك راجعاً إلى عدم تعرض المنطقة لحركات تكتونية من تصدع وغير ذلك.

وفي هذه الحالة يمكننا بسهولة مد خط التقسيم الأصلى البسط الذى سوف يتطابق إلى حد كبير مع خط التقسيم الفعلى.

وفي كل الحالات يجب التأكد من أن الأجزاء المرتفعة تمثل بقايا حقيقة لخط التقسيم السابق وليس نتاج عمليات تكتونية تالية أو نتاج طفوح بازلته حديثة، ذلك بالطبع من خلال الخريطة الجيولوجية والتركيبية للمنطقة أو من خلال الدراسة المقلية<sup>(١)</sup>.

أ- بالنظر إلى الخريطة رقم (٨٣) يجد حافة تفصل بين واديين رئيسيين يتجهان نحو الشمال وتتبع روافدهما من جانبي تلك الحافة في اتجاهين متضادين نحو الغرب ونحو الشرق، وهى بذلك تعد منطقة تقسيم مياه محلية.



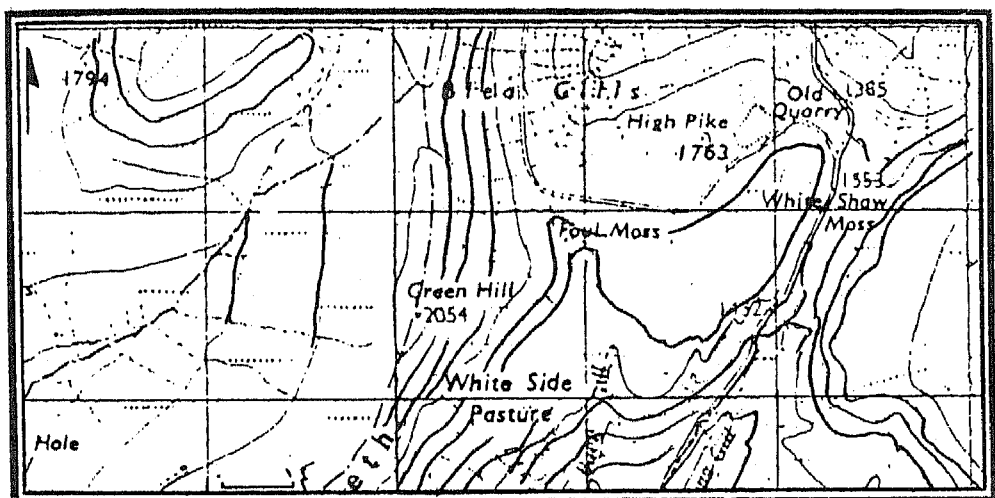
شكل رقم (٨٣) منطقة تقسيم مياه فى جزء من حافة تفصل بين واديين

١- المرجع السابق، ص ٢٩.

١- يلاحظ من الخريطة السابقة انفلاق خط كنتر ١٧٠٠ أعلى الحافة في قمة طولية عريضة نسبياً كانت في الماضي أكثر طولاً وامتداداً نحو الشمال، وهي من بقايا خط تقسيم المياه الأولى.

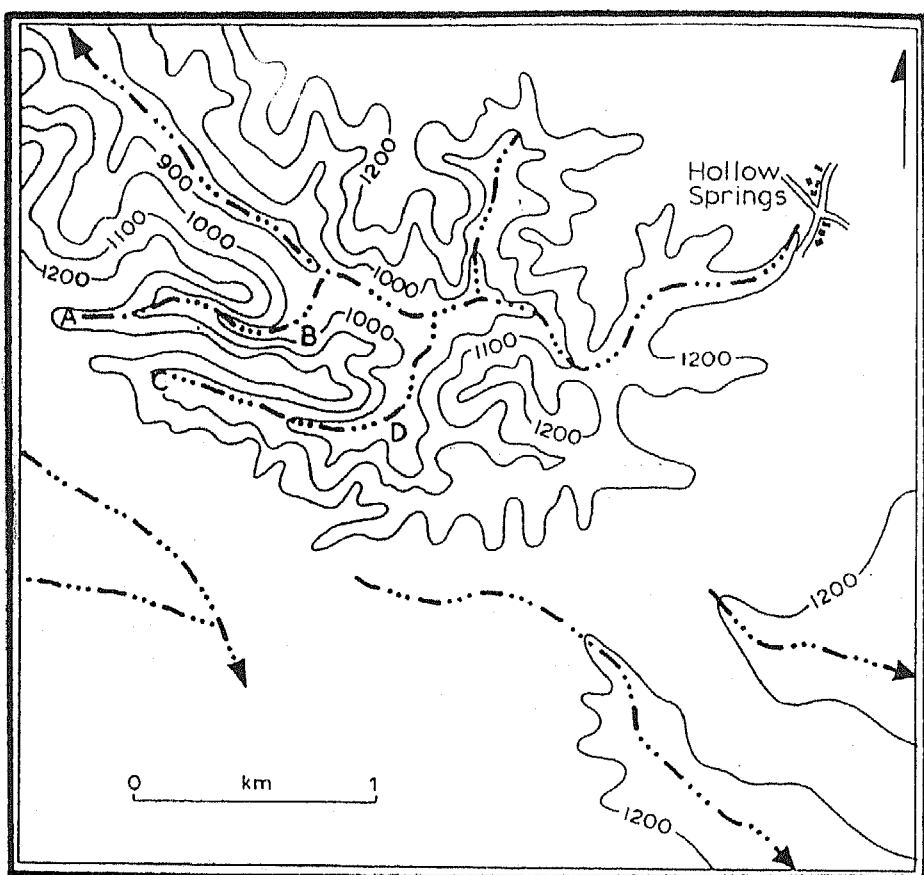
٢- يلاحظ أن الروافد على الجانبين تكاد تراجعاً بنفس معدل تراجعها في الماضي وذلك لظروف البيئة الرطبة وصغر مساحة منطقة تقسيم المياه.

ب- يمكن الرجوع إلى الشكل بالخرائط رقم (٨٤) الذي يبين منطقة تقسيم مياه محدودة تفصل بين الأنهار المتوجهة شرقاً عن تلك التي تتجه نحو الشمال ونحو الجنوب، (يمكنك عمل خط تقسيم مياه يسمك واضح فوق منطقة تقسيم المياه الرئيسية وفوق منطقة التقسيم الثانوية في منطقة فول موسى).



شكل رقم (٨٤) منطقة تقسيم مياه محدودة

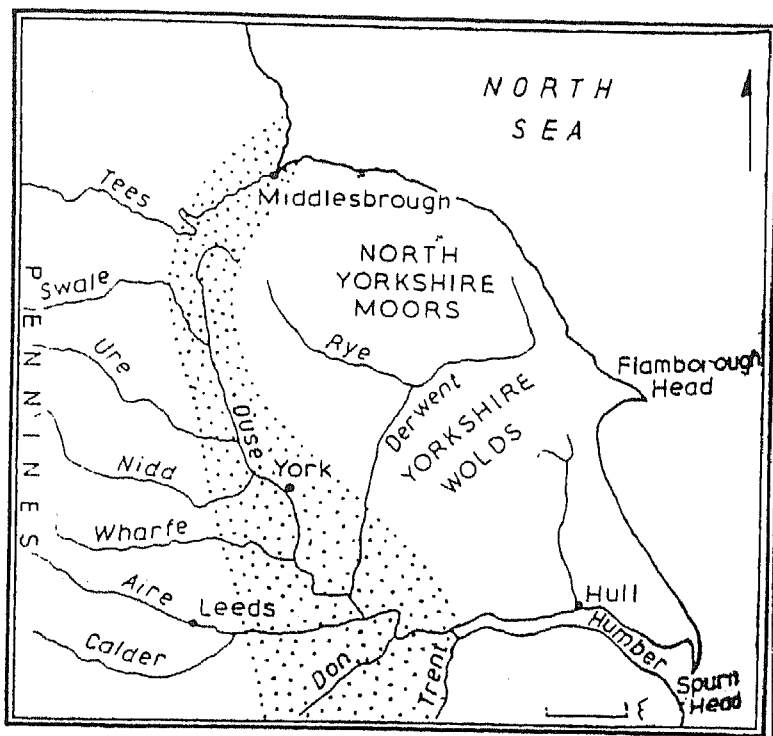
ج- يتضح من الشكل بالخرائط رقم (٨٥) أكواع الأسر النهرى قرب هولوسبرنج بولاية تنسى الأمريكية يلاحظ منها أن الوادي أ- ب والوادي D-C يتجهان عكس اتجاه النهر الأسر.



شكل رقم (٨٥) أ蔻اع الأسر النهرى قرب هولسبرينج بولاية تنسى الأمريكية

د- يتضح من الشكل رقم (٨٦) أسر نهرى في منطقة يوركشير، حيث أسر نهر أووز Ouse روافده على طول كشاف طبقات ترباسية لينة مع امتداد أنهار أور ونيد ودورف وليبرو كالدير كأنهار تابعة Consequent-rivers في أجزاءها العليا ومعنى ذلك أن اتجاه جريانها يتمشى مع ميل الطبقات شرقاً على هذا الجانب من محظب «بنين» وكان يمكنها الاتجاه مباشرة نحو البحر ولكن الذي حدث أن نهر أووز Ouse قد نحت مجراه تصاعدياً في صخور

أقل مقاومة أسرًا أنهار نيد أور وسويل وهو نهر تالي Supsequent يمتد في موازاة مضرب الطبقات Strike line.



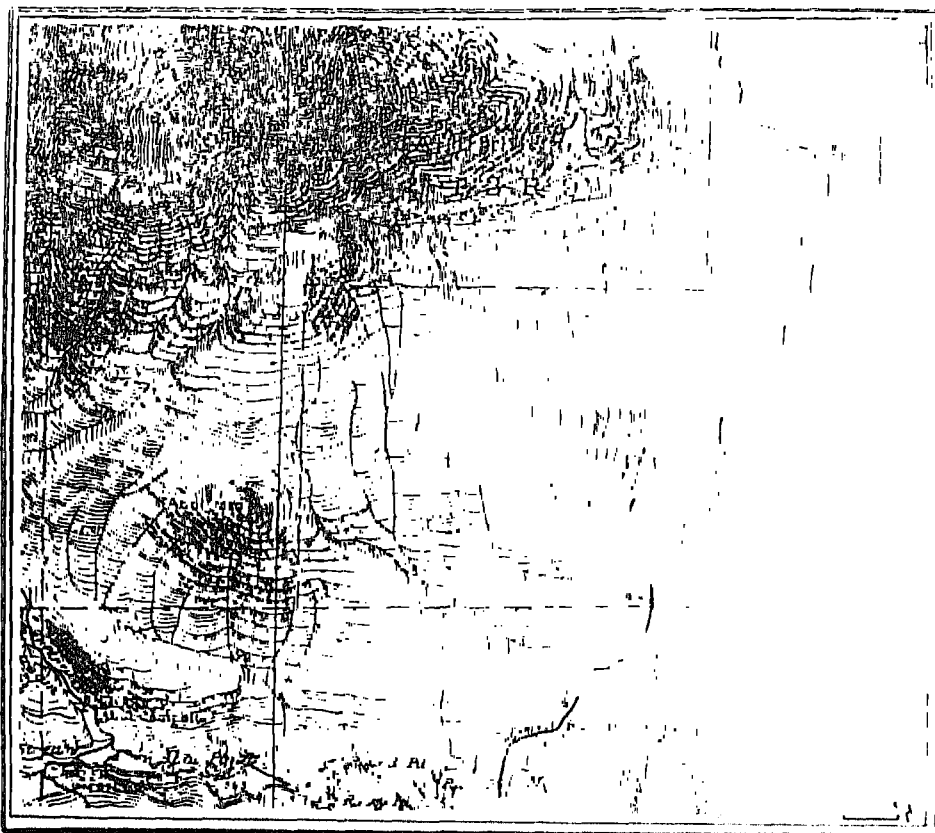
شكل رقم (٨٦) أسر نهري في منطقة يوركشير

#### تراجم خطوط الكتئور باتجاه المتبع ولللاتها الجيومورفولوجية

يدل تراجع خطوط الكتئور على طول مجاري الودادى باتجاه المتبع على معدلات تعميق المجرى المائي لواديه، فكلما ازدادت معدلات تعميقه لواديه ازدادت تعرجات خطوط الكتئور داخل حوض النهر نتيجة لتراجعها الواضح باتجاه أعلى الأودية، ويحدث العكس عندما يكون النهر في مراحل نشأته الأولى، حيث تظهر خطوط الكتئور أكثر استقامة أو أقل تعرجاً.

وبمقارنة الخريطيتين التاليتين يمكننا بوضوح فهم الدلالات واللاماح الجيومورفولوجية المرتبطة بتراجع خطوط الكتئور.

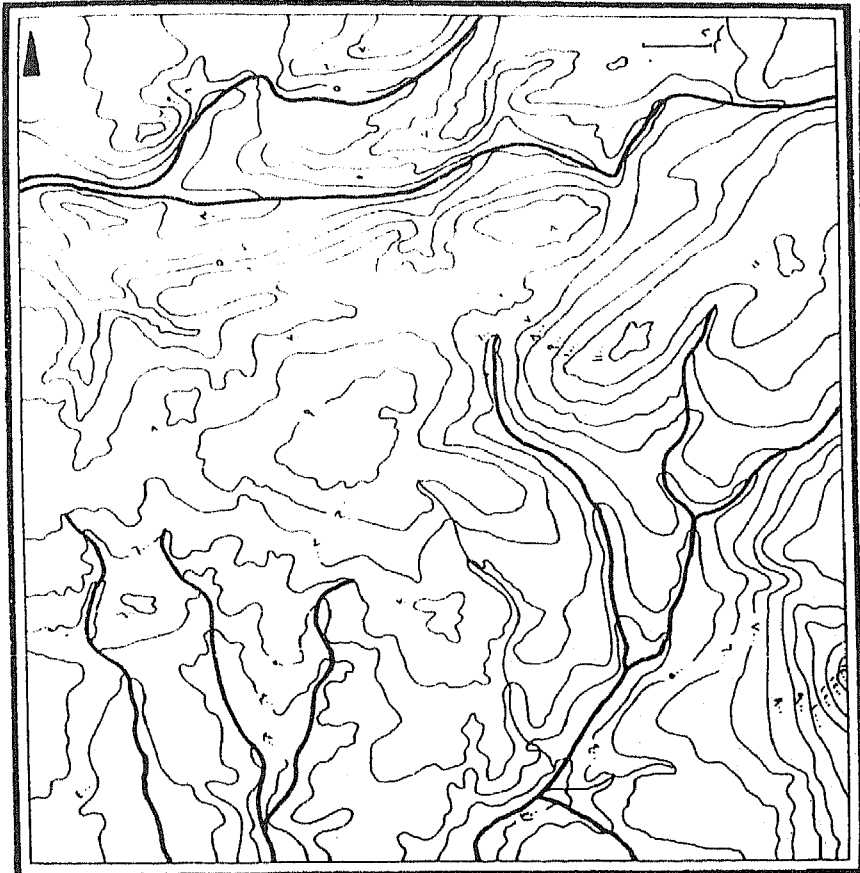
أ— تبين الخريطة التالية (٨٧) منطقة تصريف مائي في مرحلة متقدمة من مراحل التعرية النهرية، يقل بها تعرج خطوط الكتئور رغم تعدد الأودية بها.



شكل رقم (٨٧) منطقة تصريف مائي في مرحلة متقدمة  
من مراحل التعرية النهرية وسط ولاية مين الأمريكية

وهذه المنطقة من المناطق التي تعرضت للتعرية الجليدية في شمال ووسط ولاية «مين» الأمريكية حيث تظهر بها العديد من الظواهر المتبقية من التعرية الجليدية والتي سيتم دراستها في الفصل السابع من هذا الكتاب مثل الجبال والأودية العلقة وغيرها.

بـ- توضح الخريطة التالية رقم (٨٨) أثر تعميق الأودية بماريها على تراجع خطوط الكثيرون نحو منابعها، حيث تميز بشدة تعرج خطوط الكثيرون داخل حوض الوادي مما يؤكد أن روافده قد قطعت شوطاً كبيراً في تطور سطح الأرض من خلال تعميقها بمارتها وإطالتها بواسطة عمليات النحت الصاعد



شكل رقم (٨٨) أثر تعميق الأودية بمحاريبها على تراجع خطوط الكنتور نحو النبع

#### أنماط التصريف المائي من الخريطة الكنتورية

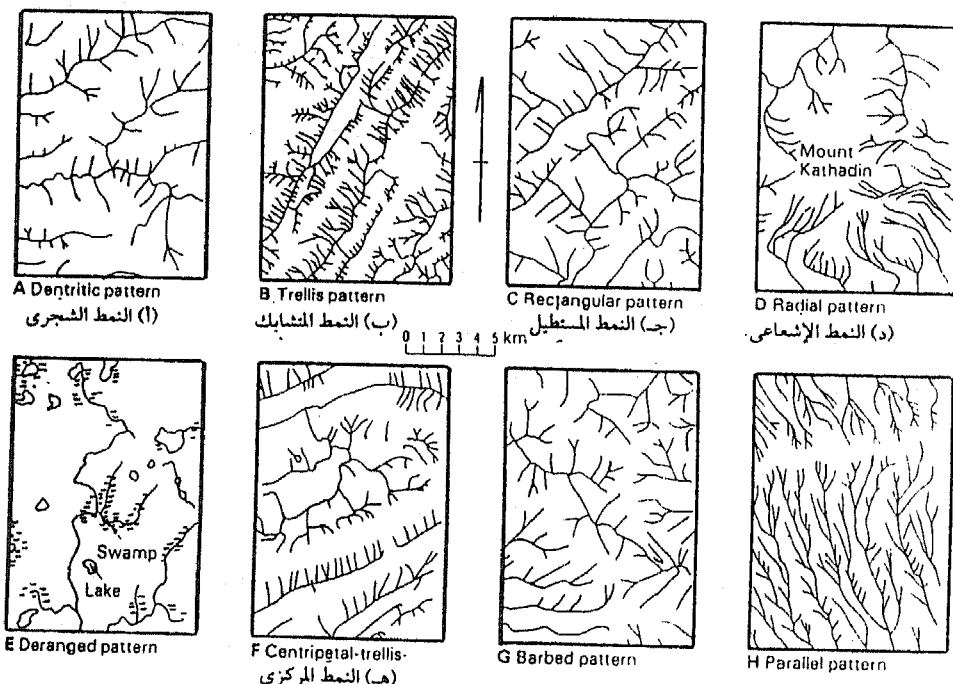
توجد أنماط جيولوجية لأنظمة التصريف المائي تبعاً لارتباطها الوثيق بالتراكيب الجيولوجية للصخور التي تجري فوقها، حيث تحكم التراكيب وانحدار سطح الأرض في تحديد نمط التصريف المائي الذي يعكس بيته ويشكل واضح التراكيب الموجودة بحوض النهر خاصة إذا لم يحدث تجديد تكتوني للمنطقة بعد تكون شبكة التصريف المائي أو إذا لم يكن بعض قطاعات الأنهر قد تعرضت للتعميق والانطباع فوق الصخور التحتية.

والمقصود بنمط التصريف المائي الشكل العام الذي تأخذه الروافد ذات الرتب المختلفة عندما تلتقي بعضها داخل حوض النهر أو فوق أي سفح Slope له درجة انحدار ما، وعادة ما يحدث تفاوت ما في تصنيف أنماط التصريف المائي بسبب اختلاف مقياس رسم الخريطة، فإذا

كان مقياس الرسم صغيراً فإن التصريف يمكن أن يكون تصنيفاً عاماً لا يعطي صورة واقعية، وعادة ما تكون الصور الجوية ذات مقاييس الرسم الكبيرة أكثر دقة بكثير في لعب أنماط التصريف المائية من الخريطة الكتورية، ولكن مع ذلك فإنه يمكن استخدام الخريطة الكتورية كبيرة المقياس والتي اعتمد في رسماها على الصور الجوية وذلك في استخراج عدد من أنماط التصريف المائية الرئيسية. والتي يمكن لعبار خصائصها فيما يلى:-

### - النمط الشجري Dendritic Pattern

يتميز بالترع غير المنتظم للرتب النهرية داخل الحوض في اتجاهات مختلفة، وهي أكثر الأنماط انتشاراً، وقد تلتقي الرتب بعضها في زوايا مختلفة، وعادة ما يرتبط هذا النمط بالصخور الرسوبيّة المتطابقة أفقياً، وكثيراً ما يرتبط بصخور نارية أو مت حوله تمييز بالتجانس كما يتضح ذلك من الشكل رقم (٨٩).



شكل رقم (٨٩) أنماط التصريف المائي الرئيسية

\*- قد لا تظهر التماريع في خطوط الكتورة بسبب صغر مقياس رسم الخريطة.

### بـ- النمط المتشابك أو الشعري :- Trellis Pattern

تظهر فيه الرتب النهرية في وضع متوازي أو قريب من المتوازي تلتقي بها روافد أصغر من زوايا التقاء شبه قائمة ، وعادة ما تكون الروافد الرئيسية أودية تالية تتشعّب مع مناطق الصخور الضعيفة تلتقي بها روافد عكسية absequent- tributaries (شكل رقم ٨٩ ب).

### جـ- النمط المستطيل (المتعامد) :- Rectangular Pattern

تظهر فيه الأودية الرئيسية وروافدها ملتقة مع بعضها في زوايا قائمة وكذلك تتحدى على طول مجاريها بزوايا قائمة أيضا ، وعادة ما تتطابق مع تقاطعات الفووالق والمفاصل الصخرية Joints وهي من الأنواع التالية التي تحكم فيها التراكيب الصخرية كما يتضح ذلك من الشكل رقم (٨٩ ج).

ويتمثل الاختلاف الرئيسي بين هذا النمط والنمط المتشابك في أن مجاري المياه في النمط المتشابك لها اتجاهات ذات زوايا قائمة على طول جريانها.

### دـ- النمط الحلقي :- Annular Pattern

يظهر ذلك النمط من أنماط التصريف المائي فرق القباب المنحوته من القلب أو في مناطق الأحواض Basins ، حيث تظهر طبقات تختلف في درجة مقاومتها لعمليات التعرية ويدو في شكل حلقات ، تمتد الجارى الرئيسية على طول امتداد الطبقات الضعيفة ونظراً لاختلاف أنواع الجارى من تالية وتابعة وعكسية فليس شرطاً أن تكون امتداداتها كاملة الحلقة.

### هـ- النمط الإشعاعي :- Radial Pattern

تنحدر فيه مجموعة من الأنهر من نقطة مركزية في اتجاهات مختلفة ، وعادة ما يظهر هذا النمط من أنماط التصريف المائي في المناطق التي تعرضت لحركات رفع تكتونية حديثة مثلما الحال في المثلث الجنوبي لشبه جزيرة سيناء والذي ييدو كصهر ناري مرتفع تتعدد فوقه القمم الجبلية المدببة شديدة الارتفاع تقترب من بعضها لتعطى مظهراً شديداً للتضرس والارتفاع وتنحدر فوقه مجموعات من الأودية المتوجهة نحو خليج السويس غالباً مثل وادي فيرن ونحو

خليج العقبة شرقاً مثل وادي وهب ووادي «وتير» وغيرها ونحو الشمال مثل روايد وادي العريش.

كذلك يظهر النمط الإشعاعي فوق جبل العوبنات إلى الجنوب الغربي من مصر فوق قباب سيناء الشمالية.

ومن مناطق النمط الإشعاعي كذلك تلك المناطق التي تكثر بها المخاريط البركانية Cones Volcanic حيث تنحدر على جوانبها أودية تابعة تتمشى مع الانحدار العام لجوانب هذه المخاريط (يراجع بالتفصيل ما ذكر بالفصل الثالث من هذا الكتاب).

وشكل رقم (٨٩ د).

#### وـ النمط المركزي Centripetal Parttern

يظهر هذا النمط عندما يتوجه عدد من الجاري المائي (أنظمة التصريف المائي) من الاتجاهات متعددة نحو أخفض منطقة داخل حوض طبوغرافي أو منخفض بنيري (شكل رقم ٨٩ هـ) الذي يبين نمط التصريف المشبك المركزي.



## الفصل السادس

أشكال سطح الأرض بالمناطق الجافة  
من الخريطة الكنتورية



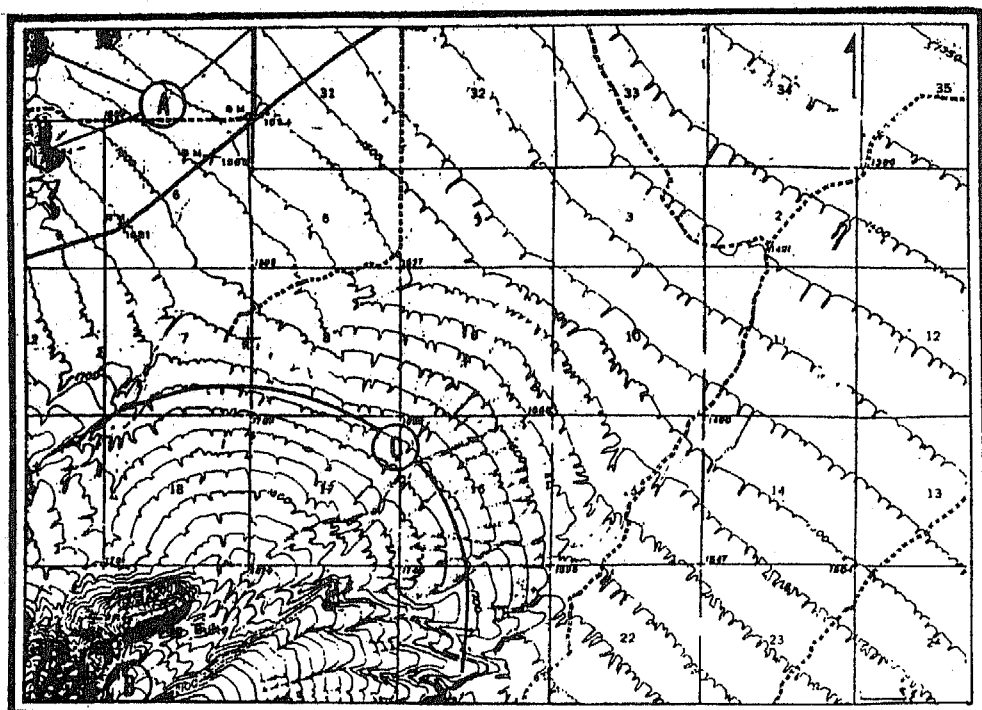


## مقدمة:

تتعدد الأشكال والملامح المورفولوجية بالمناطق الجافة بما لظروف البيئة الطبيعية السائدة وتبعاً لتعدد العمليات المورفولوجية السائدة من تجوية وانهيارات أرضية، وعمليات هواية وتمرية سيلية ومياه جوفية، وغير ذلك إلى جانب ما لعبته العوامل التكتونية من وضع صور أرضية أولية تغيرت أشكالها بعد ذلك بفعل العمليات الخارجية.

ويعد تراجع السفح الجبلي على طول خط متواز مع الجبهة الأصلية من أكثر الملامح انتشاراً وارتباطاً بدورة التعرية الصحراوية وهي ما تعرف بالتراجع المتوازي للحفافات.

ويمكننا من قراءة وتحليل الخرائط الكتلتورية التاليةأخذ فكرة شاملة عن أهم الأشكال والملامح بالمناطق الجافة بما فيها الظاهرات المرتبطة بالتعرية الكارستية.



أ- تظهر الخريطة التالية رقم (٩٠) جزءاً من كتلة صدعية Fault Block تعيش مرحلة الشيخوخة يلاحظ من امتداد سفوحها الشرقية وجود تغير حاد في معدلات انحدارها من انحدار شديد إلى انحدار هين علماً بأنها توجد في منطقة جافة.

يلاحظ منها ما يلى:-

١- ظهر عدد من جزر جبلية معزولة، كما يظهر ذلك في الركن الشمالي الغربي من الخريطة.

٢- ظهور مروحة فيضية Alluvial Fan تحدد بخط مقوس سميك ينطبق على خط كنتر ١٧٠٠ قدم يتوسط قاعدتها حرف C ويدلُّ انحدارها الشديد من النقطة B.

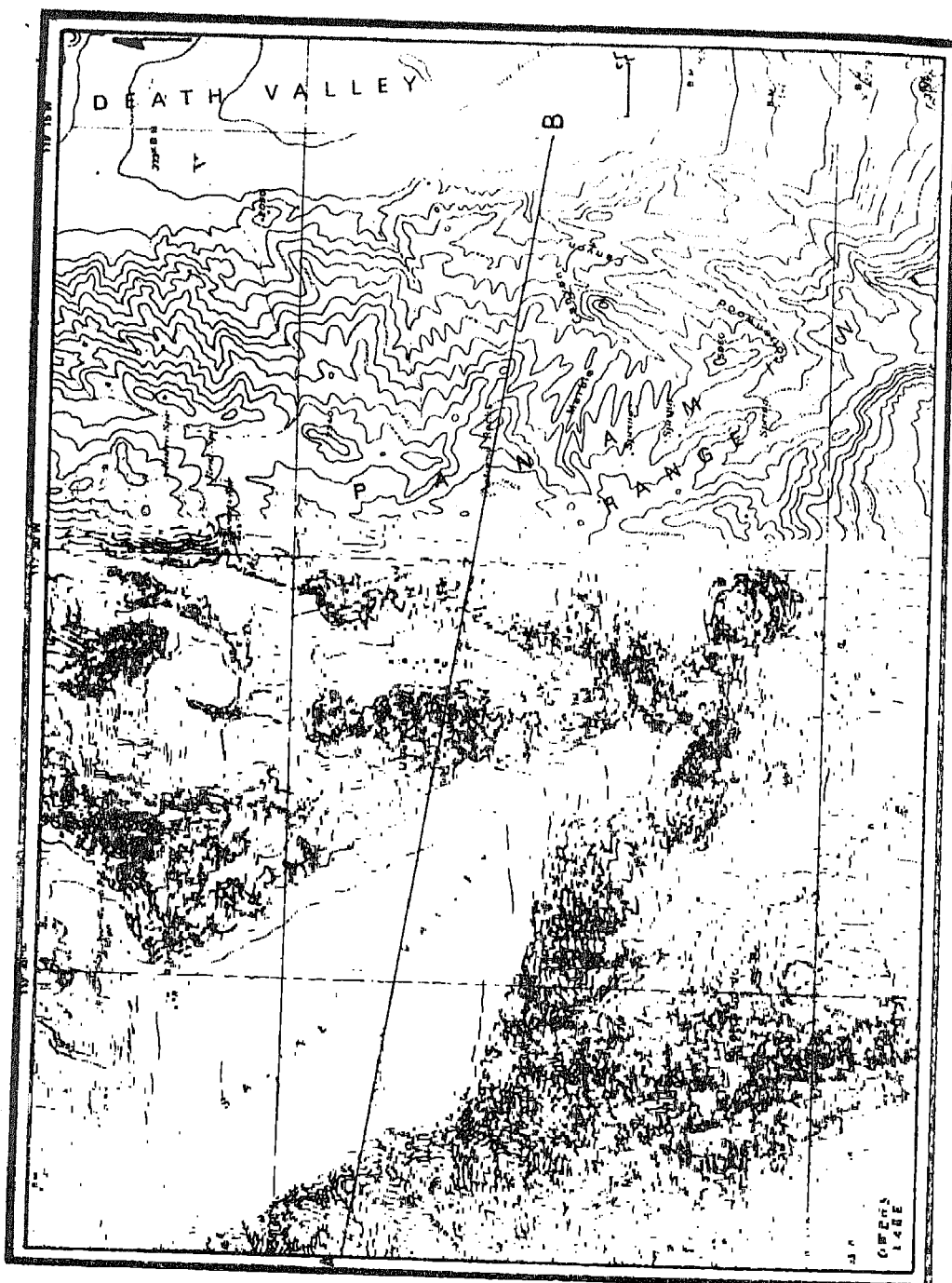
٣- يلاحظ التباعد المنتظم في المسافات بين خطوط الكنتر بالاتجاه نحو الشمال الشرقي، حيث تبدأ المسافات في الاتساع بدأمة من خط كنتر ١٥٠٠ قدم حتى خط كنتر ١٣٥٠.

ب- تبين الخريطة التالية رقم (٩١) السلاسل المرتفعة Ranges والأحواض Basins في الإقليم الجاف بمنطقة «دث فالى» (وсалين فالى) بولاية كاليفورنيا الأمريكية بمقياس رسم ١ : ٢٥٠,٠٠٠ (رسم ٢١١ سم : ٢٢١ سم).

يلاحظ منها ما يلى:-

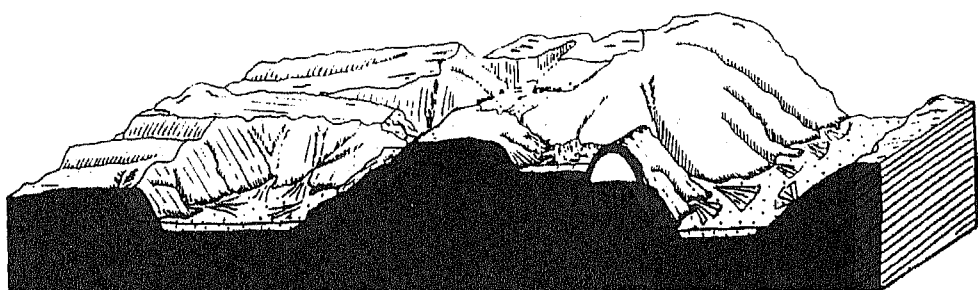
١- اختفاء الأنهار تماماً من الخريطة، مع وجود أودية قد تجري خلالها أنهار مؤقتة عقب سقوط المطر مثل تلك الأودية المتوجهة نحو «دث فالى» شرق الخريطة.

٢- يدلُّ اختفاء الأنهار المؤقتة في الرواسب الفيوضية عند مصباتها بالمناطق المنخفضة، وكذلك وجود بحيرة ملحية في «وادي سالين» Saline Valley على ظروف الجفاف التي تسود المنطقة.



شكل رقم (٩١) السلسل والأحواض في منطقة «دث فالى» بولاية كاليفورنيا

٣- امتداد الحفافات والأحواض في هذه المنطقة يرجع أساساً إلى حدوث تصدع كتلي Black Foulting كما يظهره الشكل المسمى (٩٢) وقد أدت عمليات الرفع والهبوط التي تعرضت لها المنطقة إلى وجود سلاسل من الحفافات تمثل الظاهر المترفة Uplift Horsts والمنخفضات المزولة Isolated Depressions على مناسب مختلف



شكل رقم (٩٢) رسم مجسم يوضح التصدع الكتلي

وقد أدت الأمطار العاصفة - غير المنتظمة - إلى تكون جريان سيلي عمل على نحت جدولى للجوانب الجبلية تحولت بدورها إلى خواص Canyons وملامح تشبه الأودية Wadi Like Features بحيث يبدو المظهر العام كأراضى وعرة Badland تكثر بها الانحدارات الشديدة لسفوح الحفافات باتجاه المناطق المنخفضة.

٤- وقد كان وجود أحواض مغلقة سبباً في انتشار نمط التصريف الداخلي Internal Drainage حيث تحدُّر نحوها الأنهار المؤقتة في نمط تصريف مركزى لتنهى أحياناً بمراوح فيضية بالاتجاه نحو مركز المنخفض، مثلما يظهر ذلك بوضوح على الجانبين الجنوبي والغربي لوادي سالين.

يلاحظ انتهاء الأنهار إلى قنوات ضحلة متعددة فوق أسطح المرابح الفيضية المكونة من رواسب خشنة سائبة تعمل على تشرب المياه خلالها بالإضافة إلى تعرضها للتبيخ، وإن كان في حالة سقوط أمطار غزيرة عاصفة يحدث جريان سطحى محدد نحو البحيرة المركزية داخل وادي

سالين، (الوادى المالع) سابق الذكر حاملة معها كميات كبيرة من المفتات الصخرية الأنعم، وعندما تتبخر مياه البحيرة تتحول إلى سطح بلايا Playa-Surface يغطي بقشر ملحية Salt Crusts.

والخلاصة في تفسير هذه الخريطة تمثل في أن المظاهر التضاريسى بها - مثلما الحال مع غيرها من المناطق الشبيهة في ظروفها الجافة - هو نتاج عمليات بنائية تعدلت بفعل التعرية النهرية، أما التعرية الهوائية فإن دورها يقتصر هنا على إبراز بعض الملامح المورفولوجية السطحية والدقيقة، ويمكننا هنا أن نميز من الخريطة ثلاثة أنماط تضاريسية محددة كالتالى:-

أ- أقاليم جبلية متقطعة بفعل النحت السيلى.

ب- أقاليم ذات انحدارات هينة مع أسطح متسعة ممتدة من أقدام الجبال حتى مركز المنخفضات.

ج- أسطح مستوية استواءً تماماً تمثل في أسطح البلايا.

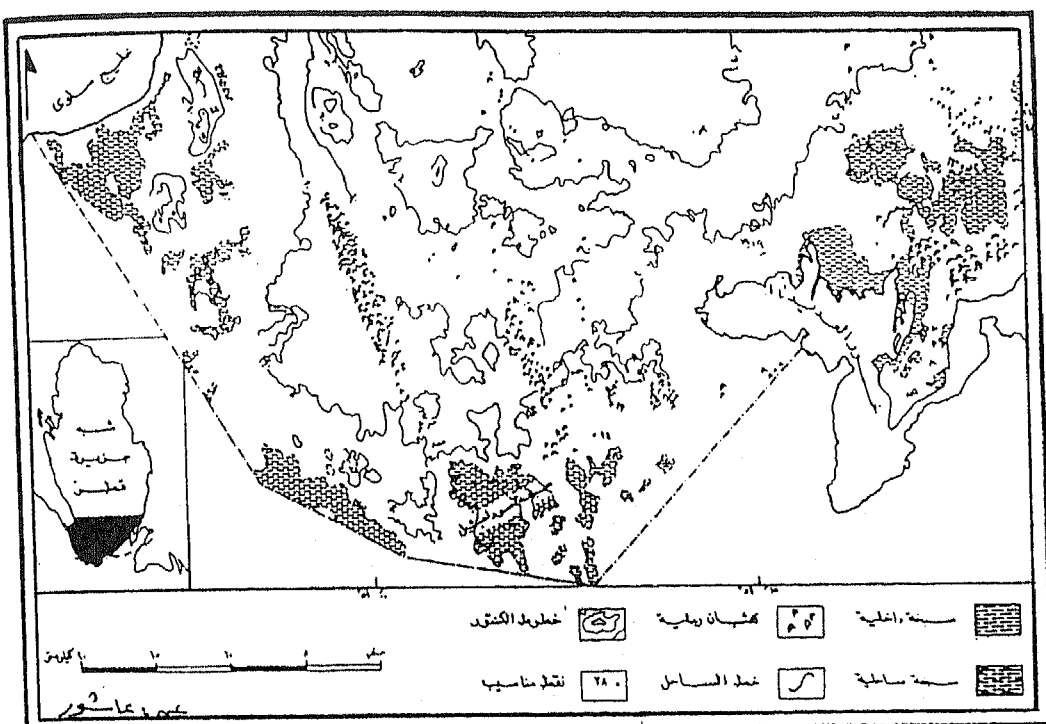
ويلاحظ من الخريطة وضوح وحدة الانتقال بين أ وب من صخور أساس مكشوفة إلى إقليم ذا تكتونيات صخرية مفككة.

وبطبيعة الحال فإن دورة التعرية بهذه المنطقة التي تظهرها الخريطة ستنتهي بتحفيض الحفافات وتراكم المواد الناتجة عن النحت بالمناطق المنخفضة بحيث تتحول المنطقة ككل إلى سهول مغطاة برواسب مفككة تتناثر وسطها ظاهرات بارزة في شكل تلال متبقية.

ج- توضيح الخريطة التالية رقم (٩٣) الجزء الجنوبي من شبه جزيرة قطر حيث تنتشر فوقه السبخات والكتبان الرملية Sand Dunes

يلاحظ منها ما يلى:-

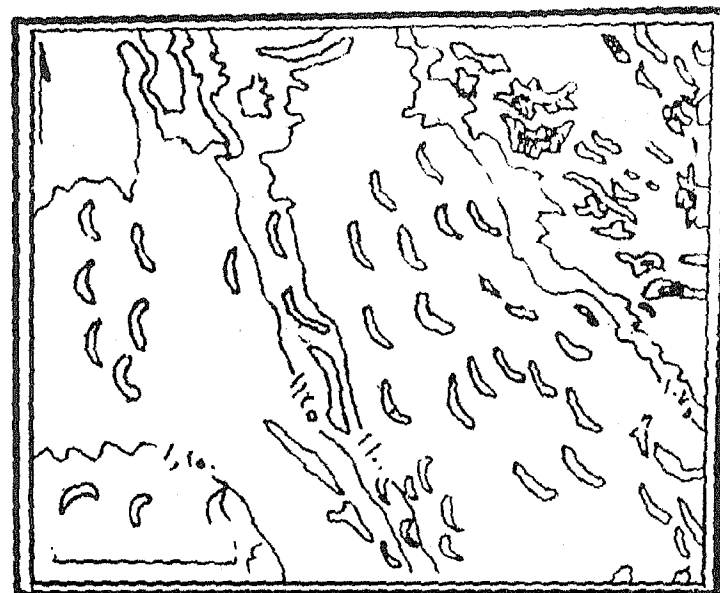
١- انخفاض السطح بشكل عام، لاحظ الاتجاه العام لأنحدار السطح الذي كان يمثل في مرحلة سابقة جزءاً من قاع الخليج العربي، انكشف بعد انخفاض منسوب مياه الخليج منذ حوالي ٣٠٠٠ سنة.



شكل رقم (٩٣) مجموعة السبخات الجنوبيّة بشبه جزيرة قطر

- ٢- كثرة السبخات الساحلية مثل سبخة جوب السلامة التي كانت تمثل خليجاً بحرياً مع وجود سبخات داخلية مثل سبخة سودا ميشيل وغيرها.
- ٣- يظهر إلى الشرق خور العدين وهو عبارة عن تفلل بحري غير منتظم الأبعاد.
- ٤- تظهر أعداد كبيرة من الكثبان الرملية هلالية الشكل، لاحظ اتجاه قرونها والمناطق التي تنتشر بها.
- ٥- تبين الخريطة التالية رقم (٩٤) منطقة صحراء شبه مستوية تنتشر فوق سطحها أعداد من الكثبان الرملية القريبة من الشكل الهلالي، يلاحظ منها ما يلى:-

  - ١- انتشار أعداد من الكثبان الرملية الهلالية فوق مسطحات أرضية شبه مستوية فيما بين خطى كتتر ١٠٧٥، ١١٠٠، ١١٢٥، ١١٥٠ قدم وفيما بين خطى ١١٠٠، ١١٢٥ قدم.
  - ٢- امتداد جوانب الصباب (الجوانب الم-curved الانحدار) في منصرف الرياح السائدة.



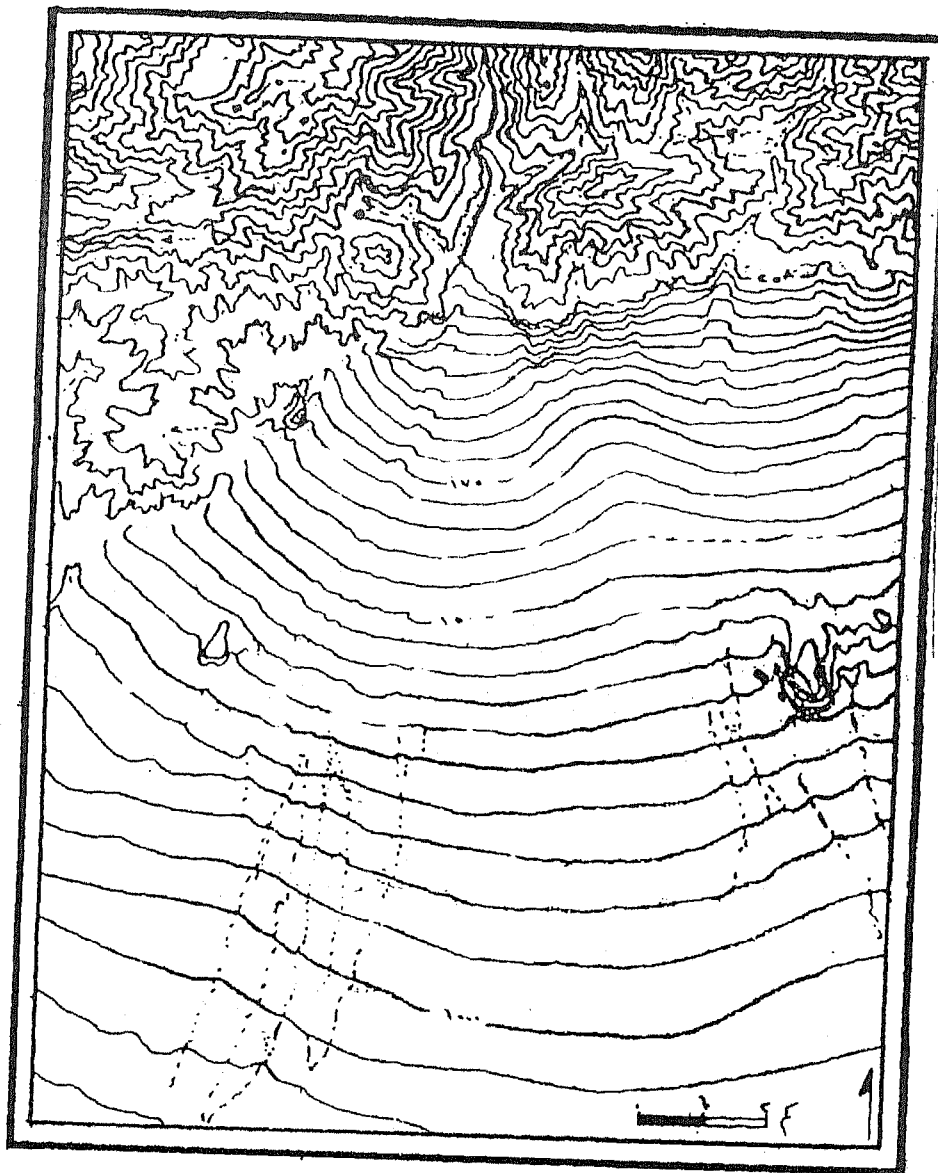
شكل رقم (٩٤) الكثبان الهلالية فوق رصيف صحراءوى

هـ - توضح الخريطة التالية رقم (٩٥) المنحدرات الجنوبيّة لسلسلة جبال سان جريل الجنوبيّ ولاية كاليفورنيا الأمريكية، تنحدر عليها مجموعة من الأنهار السليمة القصيرة شديدة الانحدار، مما أدى إلى تكوين مراوح فيضية ضخمة مكونة من مفتّنات صخرية من الحصى والجلاميد التي أتت بها مياه فيضانات تلك الأنهار المتوجهة نحو أقدام السفوح.

كذلك تكون سهل فيضي متسع نتيجة انتظام هذه المراوح جنباً إلى جنب.

ويمكن أن نلاحظ من الخريطة السابقة ما يلى :-

- ١ - تشير الفاصل الكتوري في منطقة التققاء المراوح الفيضية وسفوح الجبل من ٥٠ قدم في منطقة المراوح الفيضية إلى ٢٥٠ قدم في النطاق الجبلي.
- ٢ - يلاحظ وجود خانق عند قمة المرودة يعرف بخانق سان انطونيو مع اقتراب خطوط الكتوري عند قمة المرودة واتجاهها نحو المنبع (تراجعها نحو أعلى السفوح).
- ٣ - تقross خطوط الكتوري عند أقدام المرودة باتجاه الجنوب، أي أنها تقدم نحو الحماري المائية وذلك لأن فروع النهر الجبلي تمثل أكثر المناطق عرضًا للإرساء بسبب عدم استقرارها نتيجة ضحولتها، بجانب قلة تماسك جوانبها المكونة عادة من مفتّنات خشنة.



شكل رقم (٩٥) المنحدرات الجنوبيّة لجبل سان جبريل حيث توجد مراوح فيضية

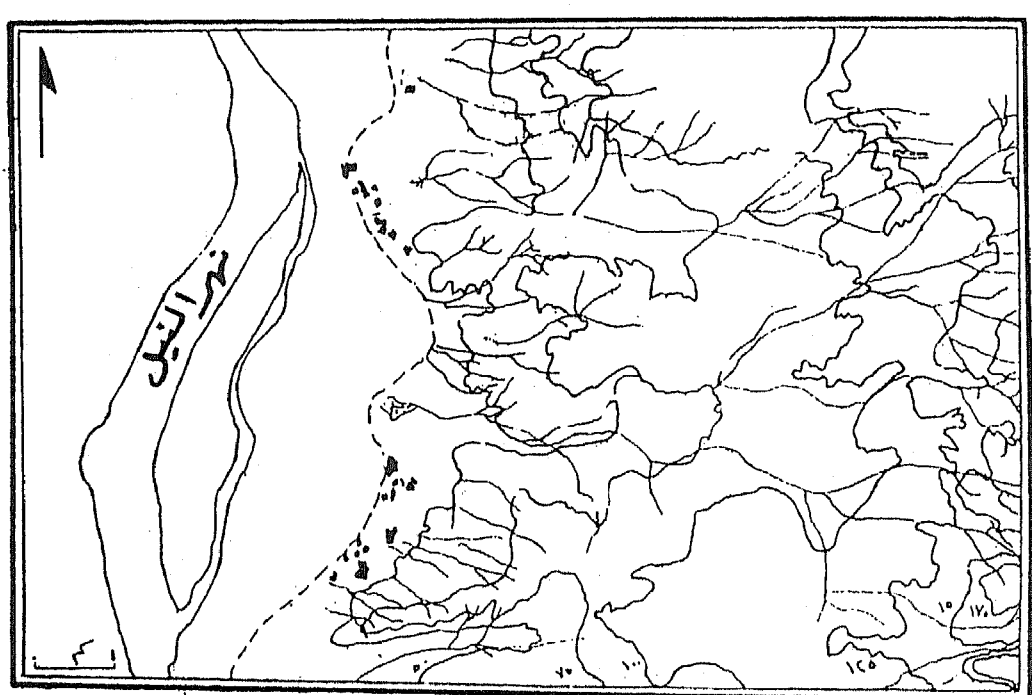
٤ - يلاحظ اتساع المسافات بين خطوط الكتتوير باتجاه قاعدة المروحة مع امتداد قنوات مائية على سطحها، وتعد هذه المروحة من المناطق التي تقوم عليها الزراعة بسبب تربتها السميكة الخصبة تشبه في ذلك العديد من المراوح الفيضية في تلك المنطقة عند إقدام سلسلة جبال سيرانيقادا مثل مروحة كوايه Kaweah الفيضية ومروحة تول Tule

وتوجد في مصر العديد من المراوح الفيوضية والخاراتط التي تظهر عند نهايات الأودية الفرعية باتجاه البحر الرئيسي (الوادي الرئيسي) مثل تلك المراوح والخاريط النموذجية التي تظهر بوضوح على طول جانبي المجرى الأدنى لوادي دهب بشبه جزيرة سيناء.

وتنتهي كثيرة من الأودية الجافة بصحراء مصر الشرقية المتوجهة نحو وادى النيل بمراوح فيوضية بعد اجتيازها الحافة باتجاه السهل الفيوضي، حيث يقل الانحدار بشكل كبير عند هواسته الشرقية.

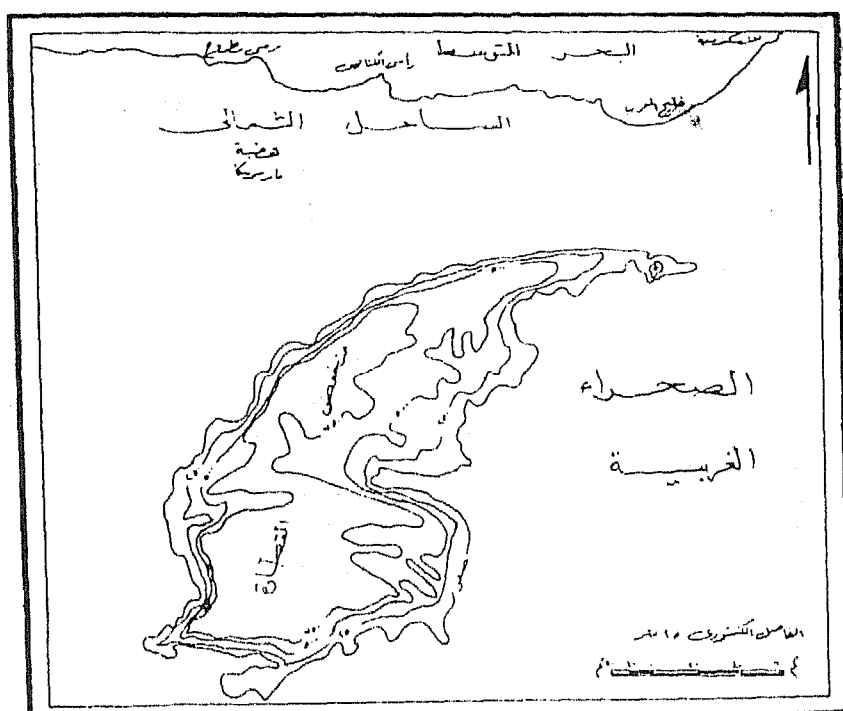
وتتعدد هذه المراوح في مناطق الأحواض المنعزلة ومن أمثلتها المروحة الفيوضية التي تكونت أمام مصب وادى الهيبة في حوض الصف.

و- وتظهر الخريطة التالية رقم (٩٦) مصبات الأودية الجافة «بحوض الصف» يمكن أن نلاحظ منها ما يلى :-



شكل رقم (٩٦) مصبات الأودية الجافة بحوض الصف

- ١- مع تبع خطوط الكنتور تظهر بوضوح مروحة وادي الهيز.
- ٢- ينتهي وادى البستان عند حوض الشيف حسن بمروحة فيضية واضحة فى مواجهة مدينة مطاي.
- ٣- يلاحظ من الخريطة اقتراب المسافة بين خطوط الكنتور من ١٧٥ متراً إلى ١٢٥ متراً، ثم تبعاً ذلك بالاتجاه وادى النيل مما ساعد كثيراً فى تكون المروحة الفيضية حيث التباين الكبير فى معدلات الانحدار.
- ٤- توضح الخريطة التالية رقم (٩٧) منخفض القطاراء بالصحراء الغربية بمصر، يمكن أن نلاحظ منها ما يلى:-



شكل رقم (٩٧) خريطة كنتورية لمنخفض القطاراء

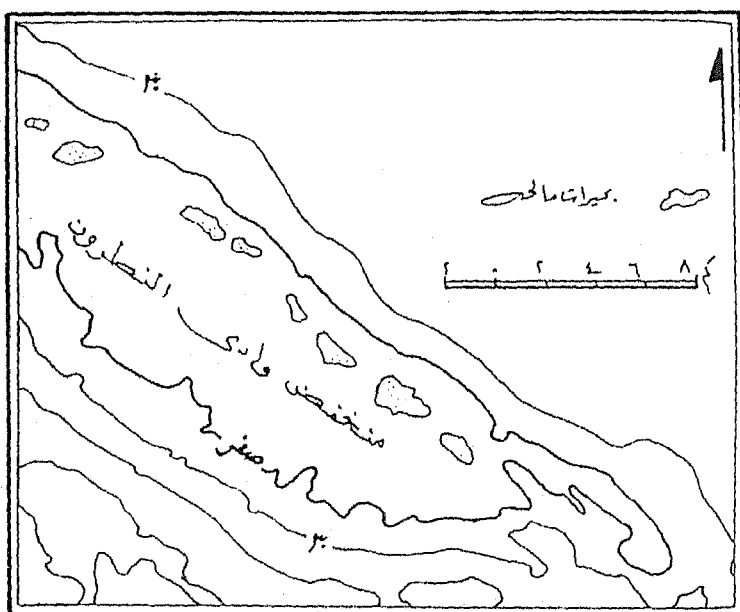
- ١- إن منخفض القطاراء بمساحته التي تبلغ ١٩,٥٠٠ كيلو متر مربع يبدو كمثلث غير منتظم الأضلاع يتوجه بقمه نحو الشمال الشرقي مع امتداد قاعده في الجنوب، وتبدو حدوده الشمالية والشمالية الغربية مقوسة بشكل ملفت.

٢- يقع المنخفض برمته تحت مستوى سطح البحر بمتوسط عمق ٦٠ مترا مع وجود معظم مساحته أدنى من هذا المتوسط، وتوجد أخفض نقطة به عند منسوب ١٣٤ مترا تحت مستوى سطح البحر عند نهايته الغربية على بعد ٣٠ كيلو متر إلى الجنوب الشرقي من واحة قارة.

٣- تمثل حافة الشمالية واجهة لهضبة الكويستا الشمالية ترتفع عن قاعه بنحو ٣٥٠ متراً وهي مكونة من صخور الحجر الجيري الميوسيeni ترتكز على صخور صلصالية هشة (تكوينات مفرة) مما ساعد على تراجع المحافة نحو الشمال والمساعدة في حفر المنخفض.

٤- يتميز قاع منخفض القطرارة بوجود السبخات والمناقع والتي يرجعها «جون بول» J. Ball إلى تسرب المياه الجوفية، وتكثر هذه السبخات الملحة في الغرب بينما تنتشر الفرشات الحصوية في الشرق.

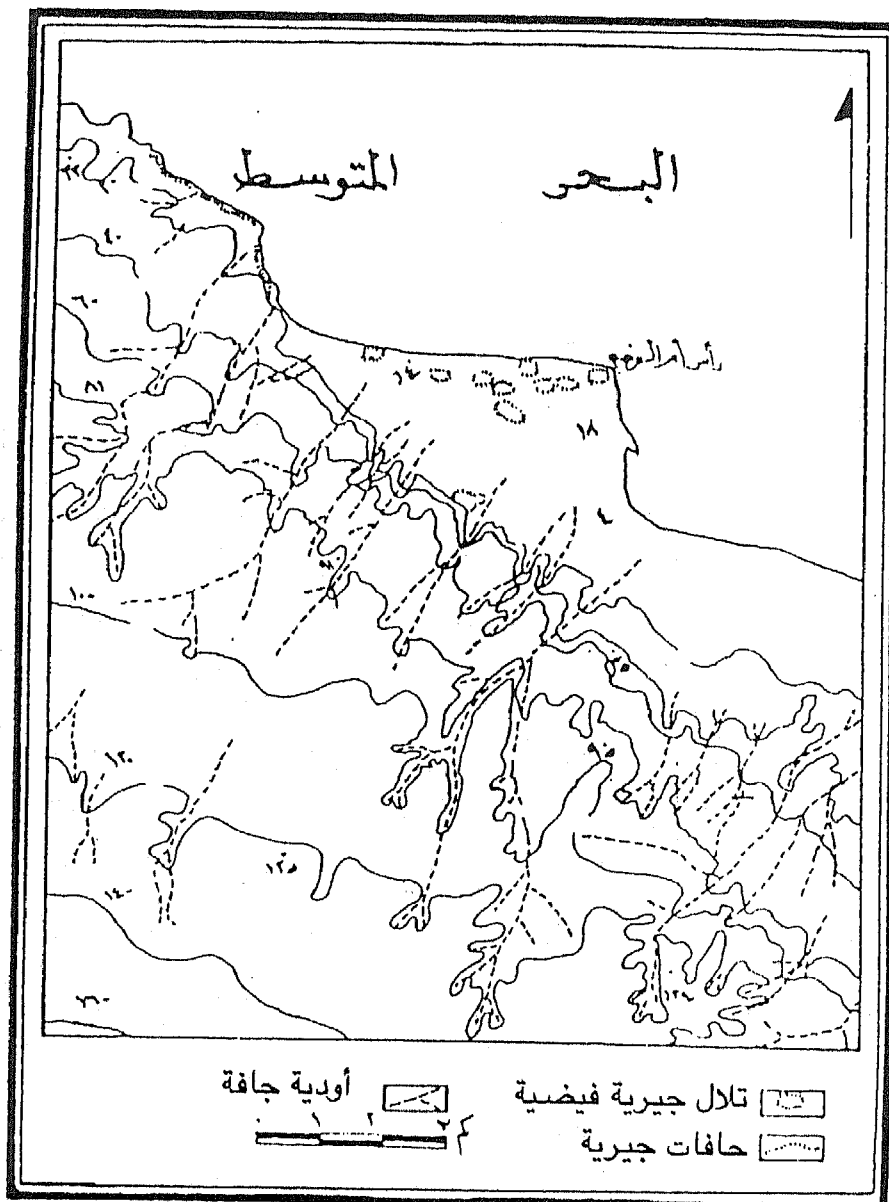
ح- يتضح من الخريطة رقم (٩٨) الجزء الأعظم من منخفض وادي النطرون بصراء مصر الغربية، ويلاحظ منها ما يلى:-



شكل رقم (٩٨) خريطة كنترورية لمنخفض وادي النطرون

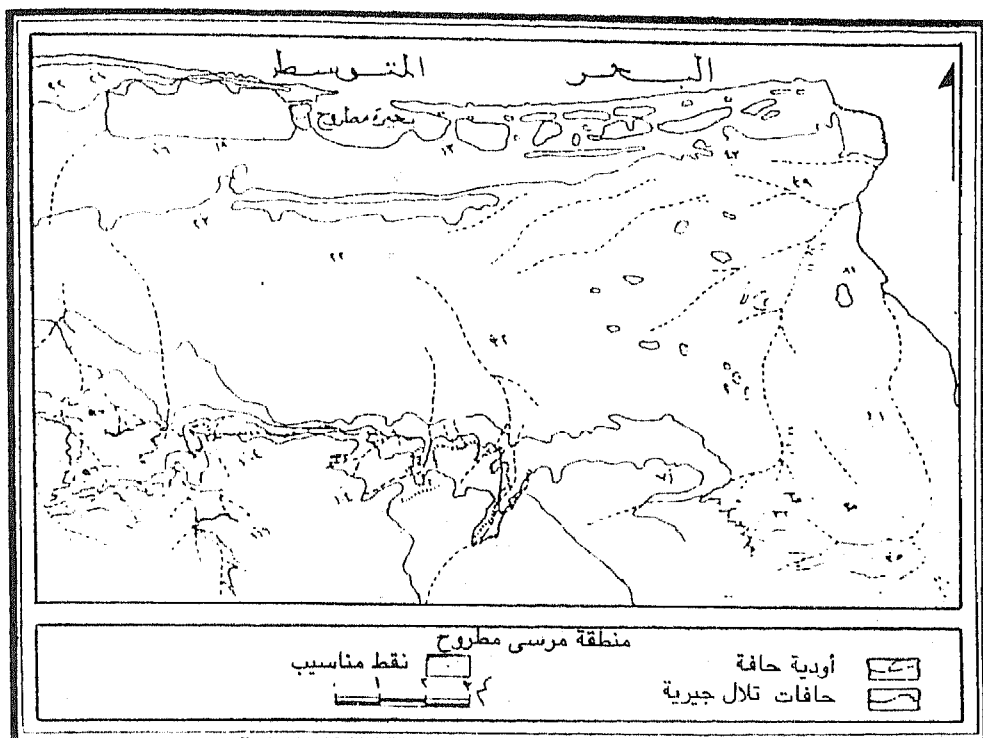
- ١- يبدو المنخفض طولى ضيق يزداد ضيقاً عند طرفيه بينما يتسع نسبياً في جزئه الأوسط، يبلغ طوله نحو ٦٠ كيلو متر من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي ومتوسط عرضه عشرة كيلو مترات، وأقصى اتساع له ١٣ كيلو متر بينما يضيق في أقصى الجنوب الشرقي إلى أقل من نصف كيلو متر فقط، وتبلغ مساحته نحو ٥٠٠ كيلو متر مربع.
  - ٢- يهد من المنخفضات الصحراوية التي تنخفض مناسيب قيعانها عن مستوى سطح البحر ويبلغ منسوب قاعه ٢٣ متر دون مستوى سطح البحر.
  - ٣- يحاط بمحاذات واضحة المعالم في الغرب والجنوب الغربي وأقلوضوحًا في الشرق والشمال الشرقي.
  - ٤- تظهر من الخريطة مجموعة من البحيرات تمتد على طول قاع المنخفض تمثل نحو ٤٪ من جملة مساحتها يبلغ عددها ثمانى بحيرات تحيط بها شواطئ بحيرية قديمة تدل على أنها كانت أكثر اتساعاً في الماضي.
- ط- تظهر الخريطة رقم (٩٩) جزء من مقدمات هضبة مارميريكا الجيرية بمنطقة «أم الرخم» شمالى الصحراء الغربية تتميز جيولوجياً بتنقطعها بفعل العديد من الأودية الجافة التي تنحدر متغيرة نحو الشمال الشرقي حيث تنتهي إلى سهول ساحلية منخفضة تمثل ظهيراً لرأس أم الرخم، ويمكننا أن نلخص أهم خصائصها الجيولوجية في النقاط التالية:-
- ١- تحصر المنطقة بين خط الشاطئ شمالاً (لاحظ هيئة خط الشاطئ وامتداد الجروف في أقصى الشمال الغربي) وخط كنثور ١٦٠ متر جنوباً بشرقاً.
  - ٢- امتداد سهل ساحلى يتسع نسبياً في الغرب ويضيق ضيقاً شديداً بالاتجاه غرباً حيث يقترب خط كنثور ٢٠ متراً من خط الشاطئ.
  - ٣- امتداد عدد من الأودية الجافة التي تنحدر متغيرة ومتوازية تقرباً بالاتجاه السهل الساحلى الشمالي لتنهى عنده باستثناء القليل منها الذي يتمكن من الوصول إلى البحر (لماذا؟).
  - ٤- انتشار تلال من الحجر الجيري البوبيضي موضحة بالهاشور في منطقة السهل الساحلى الشمالي.

٥- يتضح تعرج خطوط الكنترور خاصة على طول مجاري الأودية مع تراجعها الواضح نحو أعلى هذه الأودية مما يدل على شدة انحدارها وعمقها بمحارتها.



شكل رقم (٩٩) مقدمات هضبة مارميريكا الجيرية

ى- توضح الخريطة التالية رقم (١٠٠) قطاعاً من الساحل الشمالي غرب الإسكندرية وظاهره الهدبى فيما بين رأس علم الروم حتى رأس أم الرخم، نلاحظ منها ما يلى:-



شكل رقم (١٠٠) قطاع من الساحل الشمالي غرب الإسكندرية

- ١- يتالف المظهر الجيومورفولوجي العام لهذا الجزء أو القطاع من الساحل الشمالي من مجموعة من السلالس التلالية تمتد في موازاة بعضها، وفي موازاة خط الشاطئ تظهر هذه التلال من الخريطة من خلال خطوط الهاشر.
- ٢- تنتشر الملاحم الساحلية قرب خط الشاطئ في بعض المواقع المنخفضة.
- ٣- انحدار عدد من الأودية الصحراوية الجافة القصيرة التي تنتهي عادة عند خط كتلة ٢٠ متراً تقريباً في منطقة السهل الساحلي.
- ٤- وجود خليجين مفتوحين باتجاه الشرق وهذه سمة تميز خلجان الساحل الشمالي بشكل عام.

٥- امتداد الطريق البري الرئيسي فيما بين خطى كنتور ٢٠ و ٤٠ متراً (يمكن الرجوع للاستزادة صبرى محسوب، ١٩٩٢).

### الأشكال الكارستية من الخريطة الكنتورية

ترتبط معظم الأشكال المورفولوجية هنا بعمليات الإذابة التي تنتج أساساً من المياه الجوفية Underground Water حيث تنشط الإذابة في الصخور الجيرية، وقد اشتقت كلمة كارست Karst من إقليم كارست في كرواتيا على البحر الأدرياتي لساحل دلماشيا، والذي يتكون من صخور الحجر الجيري Line Stone الذي تأثر كثيراً بعمليات الإذابة وتشكل ملامع وأشكال عديدة تظهر في مناطق متشابهة مثلما الحال في شبه جزيرة يوكاتان بأمريكا الوسطى وشبه جزيرة فلوريدا بالولايات المتحدة وأجزاء من ولاية كنتكى والجزء الجنوبي من هضبة فرنسا الوسطى وغيرها.

وأهم الأشكال واللامعات الكارستية:-

#### - الحفر العميق (القشعات) Sinkholes

تعد من أكثر الأشكال الجيومورفولوجية وضوحاً في مناطق التعرية الكارستية وهي عبارة عن منخفضات سطحية في الحجر الجيري، والكثير منها يمتلك بالرؤوس القادمة من جوانب التلال القريبة منها، تتميز بعض القشعات بجوانبها شديدة الانحدار وبعمقها الكبير وعادة ما تظهر في مناطق تقاطع المفاصل الصخرية وغيرها من مناطق الضعف، حيث تتحول بفعل عملية التجوية تدريجياً إلى حفر واضحة المعالم.

وتنقسم القشعات (الحفر العميق) إلى نوعين: النوع الأول ويتمثل في حفر الإذابة Dolinas التي تأخذ أسماءً محلية تبعاً للمناطق التي توجد بها مثل Swallet, Swallow أما النوع الثاني فيعرف بحفر الانهيار ويتم تكونها بفعل عمليات تقويض سفلی undercutting نتيجة للإذابة التحتية بحيث تنهار الصخور الجيرية العلوية، وقد تتصل هذه الحفر ببعضها مكونة بالوعات مركبة تبدو في شكل طولى ذات جوانب شديدة الانحدار (في شكل جروف) تسمى في منطقة ساحل دلماشيا بالبولج Polje.

## - البوجاز (السطح الجيري المشهور) Bojaz

يظهر البوغاز في المناطق الجيرية الخالية من النباتات، وهو عبارة عن أراضي وعرة تنتج أساساً عن تسرب مياه المطر في الشقوق مما يؤدي إلى اتساعها بشكل مضطرب لينتهي الأمر بظهور أسطح منفصلة ومشتركة تساعد على تكونها - بجانب ما سبق ذكره - كثرة المفاصل الصخرية والشقوق Fissures ونفادية الصخر Permeability.

ومن أكثر المناطق التي يظهر بها البوغاز منطقة الحجر الجيري بمقاطعة يوركشير بالمملكة المتحدة . وفي ساحل دلماشيا ويطلق عليها في إنجلترا Clints وفي فرنسا Lapiés وفي ألمانيا Rarren .

ومن الظواهرات الكارستية كذلك الكهوف التي تمثل همات طبيعية تحتية تقتفي أثر المفاصل والشقوق، والأخيرة تحدد أنماط الكهوف وما يرتبط بها من أشكال مثل التربات الكيميائية للحجر الجيري مثل التوازل والصواعد التي تنتج عن تسرب مياه مشبعة بالجير خلال الشقوق بأسقف الكهوف، وتوجد كذلك الأودية التحتية العميماء Blind Valleys التي تقوم بعمليات نحت وإراساب تحتية تشبه كثيراً العمليات التي تقوم بها الأنهار فوق سطح الأرض.

أ- توضح الخريطة التالية رقم (١٠١) مرحلة متقدمة من التحت الكارستي (النحت بفعل الإذابة) في صخور كربونية تظهر بها أراضي مرتفعة وتلال متباينة عديدة تعد من الأشكال المتبقية من عمليات الإذابة.

وأهم ما تحتويه الخريطة من أشكال وملامح كارستية.

١- ظهور عدد كبير جداً من التلال الصغيرة بيضوية أو دائيرية الشكل يتراوح ارتفاعها ما بين ٣٠٠ و ٢٥٠ قدم يطلق عليها Pipino Hills .

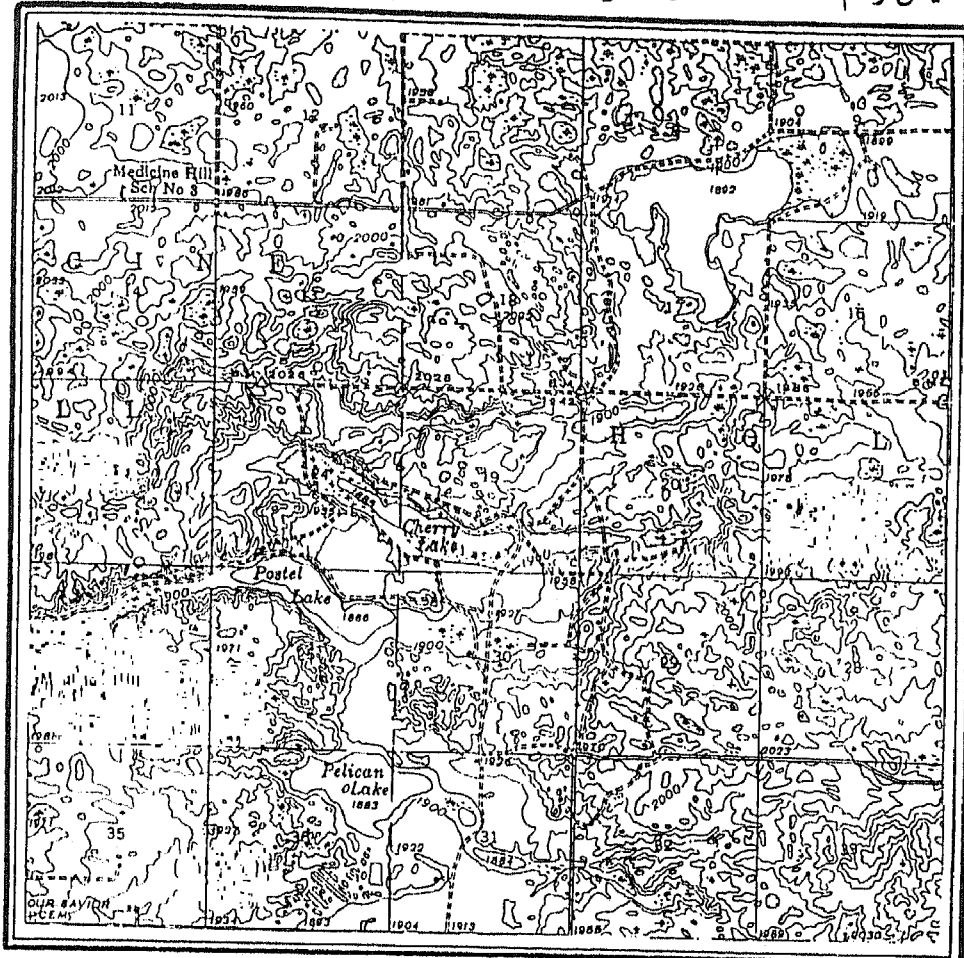
٢- انحدار هين للسطح باتجاه الشمال يرجع ذلك إلى زيادة معدلات التساقط في الشرق والشمال (٦٥ بوصة في السنة) على السفوح الشرقية بسبب الرياح التجارية الشرقية المرتبطة بما ساعد على زيادة معدلات الإذابة.

٣- يلاحظ اختفاء نظم التصريف السطحية من كل الخريطة نتيجة لطبيعة الصخور الجيرية وقلة الانحدار حيث يصل الفاصل الكتوري هنا خمسة أمتار فقط.



شكل رقم (١٠١) مرحلة متقدمة من التعرية الكلستونية

ب- تبين الخريطة التالية رقم (١٠٢) جزء من منطقة كارستية بولاية كنتاكي الأمريكية بمقياس رسم ١ : ٦٢,٥٠٠ وتفاصيل كثيرة عشرة أقدام، يلاحظ منها ما يلى :-

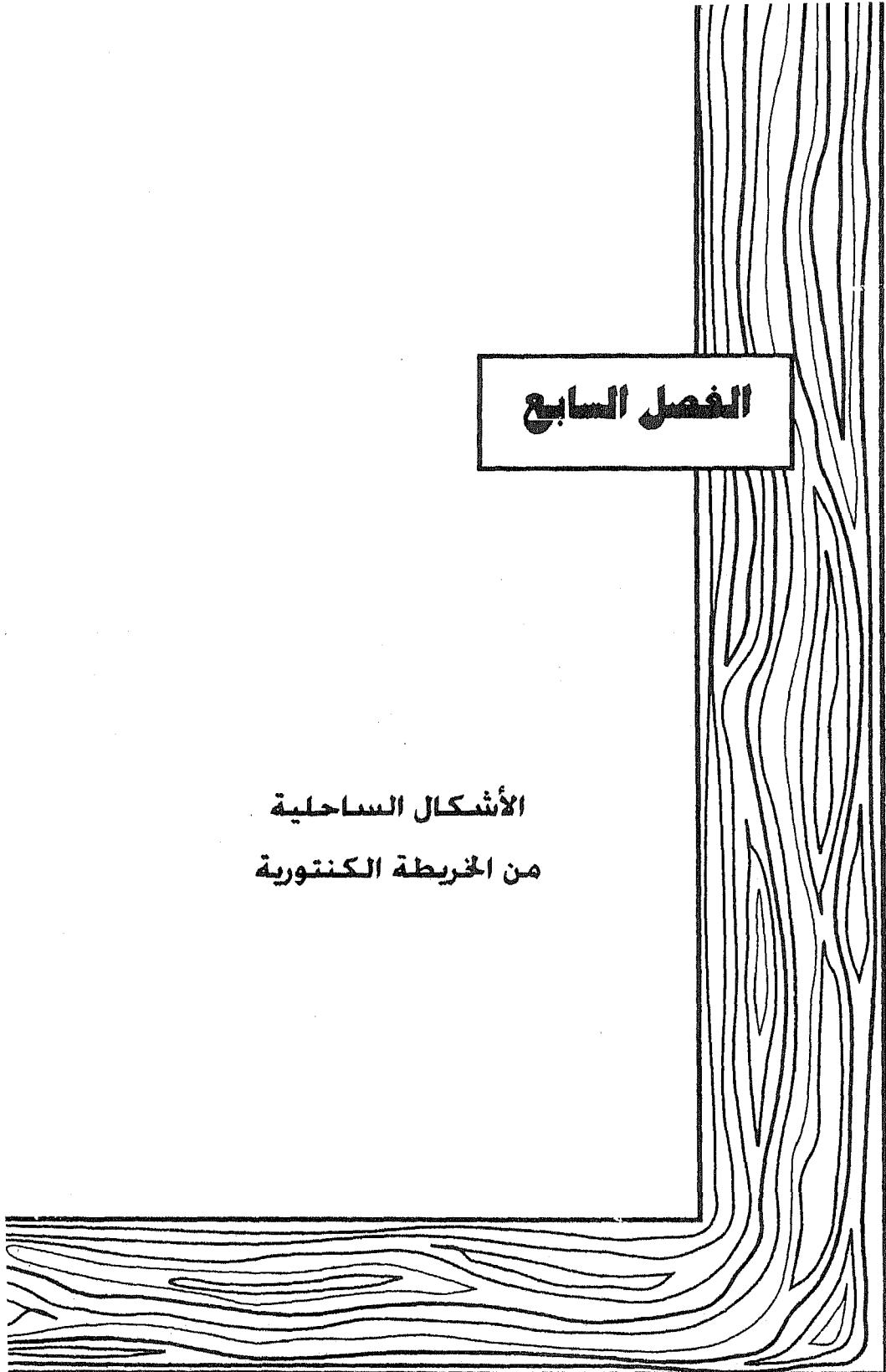


شكل رقم (١٠٢) جزء من منطقة كارستية بولاية كنتاكي الأمريكية

- ١- تعد الأودية الغائرة Sinking Streams أكثر الملامح الكارستية وضوحاً وعادة ما تنتهي هذه الأنهر أو الأودية التحتية إلى حفر غائرة (قشعات) تشير إليها الأسهم بالخريطة.
- ٢- تظهر في الجزء الجنوبي والجنوبي من الخريطة حفافات جيرية غير منتظمة الأبعاد تتميز بقممها التموجة وتتميز جوانبها بالترعرع وشدة الانحدار، تتالت فيما بينها حفر الإذابة والكهوف الكارستية.

## الفصل السابع

الأشكال الساحلية  
من الخريطة الكنتوورية





**مقدمة:**

تنقسم السواحل بشكل عام إلى سواحل الجروف Cliff Coasts وسواحل الإرساس المنخفضة، ويندو الأشكال الناتجة عن النحت البحري واضحة على سواحل الجروف، بينما تظهر العديد من الأشكال الإرساسية على السواحل المنخفضة، والأخيرة عادة ما تكون نتاج غمر بحري أو نتيجة لانحسار مياه البحر عن الساحل مرتبطة في كثلك الحالتين بحدوث تغيرات في مستوى سطح البحر، حيث أن أي ارتفاع أو انخفاض في منسوب مياه البحر بالنسبة للساحل المنخفض يمكن أن يتسبب عنها حدوث تغيرات عديدة في شكل الساحل. وعندما يحدث التغيير في منسوب البحار على مستوى عالمي فإن الآثار الناتجة عنه تسود كل سواحل القارات، تاركة بصماتها في أشكال عديدة قد تدل على انخفاض المنسوب أو على ارتفاعه.

وتعرف التغيرات في منسوب سطح البحر بالذبذبات الإيوستاتية eustatic fluctuation التي ترتبط أساساً بالتغيرات المناخية التي حدثت أثناء البلاستوسين والهولوسين، فقد ارتبطت فترات القسم الجليدية انخفاض عالمي في منسوب مياه البحار تراوح في مختلف الفترات الجليدية ما بين ١٠٠ و ١٥٠ متراً، وبعد انتهاء العصر الجليدي تحسن المناخ وانصهر الجليد وانصرف باتجاه البحار، مما أدى إلى ارتفاع منسوبه.

ويقدر بأن معدل الارتفاع الإيوستاتيين في مختلف بحار العالم في الوقت الحاضر تراوح ما بين ١,١٢ - ١,١٨ ملم في السنة.

وما يعني هنا أنه توجد في مناطق من العالم ظاهرات وأشكال ترتبط بعمليات الغمر البحري على سواحل الغمر، ومناطق أخرى اكتشفت نتيجة لعرضها للارتفاع أو تعرض مياه البحر للانخفاض وتعرف هذه السواحل بسواحل الحسر.

وفيمما يلى إبراز أهم الملامح والأشكال المرتبطة بسوائل الجروف والتي عادة ما تنتجه عن عمليات النحت البحري.

عادة ما تربط سواحل الجروف بمناطق جبلية أو مناطق تلية ورفف قاري ضيق، وتشير سواحل الجروف الحالية إلى أرض ورفف قاري متسع قليل الانحدار مما يشير إلى ارتباط نشأتها بظروف بيئية سابقة تختلف عن الظروف الحالية.

### أولاً : الأشكال الناتجة عن النحت بسواحل الجروف.

سرعان ما يتضح لنا عند فحص معظم قطاعات الجروف الساحلية العديد من الملامح المورفولوجية المرتبطة بعيوبات ليثولوجية وتركيبية شكلتها عمليات التجوية والنحت البحرية بصورةها المختلفة.

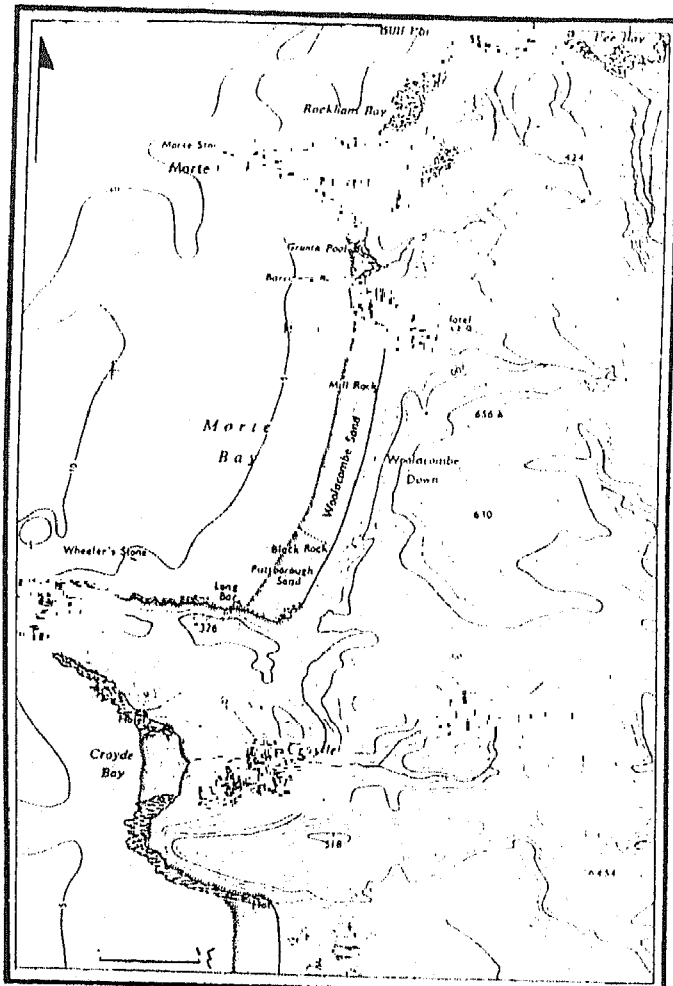
فالجزاء من التكوينات الصخرية الساحلية الأكثر مقاومة لعمليات التعرية تبرز في شكل رؤوس أرضية head Lands وسلات Stacks أو جزر ساحلية، بينما تراجع الأجزاء الأضعف ويتجزء عنها تكون كهوف Caves وخليان بحرية وغيرها.

وتجدر بالذكر أن الكثير من الجروف الساحلية عادة ما تكون بمثابة ظاهرات مورفولوجية موروثة من فترات ماضية، تم تعديلها نسبياً بواسطة الغمر البحري الهولوسيني، حيث تسود في بيئات ذات أمواج ضعيفة يمتد أمامها أرصفة شاطئية عريضة، بينما توجد جروف تتميز بضيق أرصفتها الشاطئية، وعدم وضوحها بسبب تقطيعها بركامات السفوح التي تراجعت عن تراجع الجروف، وقد تظهر جروف ساحلية تختفي من أمامها الأرصفة تماماً تنحدر باتجاه مباشر نحو المياه العميقة.

أ- يتضح من الخريطة التالية رقم (١٠٣) أهم الملامح والأشكال المرتبطة بسواحل الجروف متمثلة هنا في الخلجان bays والرؤوس الأرضية.

وتمثل الخريطة جزءاً من ساحل ديفون الشمالية حيث منطقة خليج ولاكمب Woolacombe بمقاييس رسم ١ : ٦٣٣٦٠ (١ سم = ١ كم أو بوصة للميل) والفاصل الكتيري ٥٠ قدماً (١٥ متراً).

١- جودة حسنن جودة، معالم سطح الأرض، الإسكندرية، ص ٣٨٥.



شكل رقم (١٠٣) جزء من ساحل ديفرون (خليج ولاكمب)

ويلاحظ من الخريطة ما يلى:-

- ١- تتابع واضح للخلجان الرملية Sandy bays والتنوعات الصخرية rocky Pro-montories وفى مثل هذا المظهر نجد أن التنوعات أو الرؤوس الأرضية عادة ما ترتبط بمكافش الطبقات الصخرية الصلبة التي تقاوم نسبياً عمليات النحت البحرية وذلك بسبب خصائصها الكيماوية والطبيعية، ويعنى ذلك أن الصخور الأقل في درجة مقاومتها لعمليات النحت البحرى تكون الخلجان، والمنطقة ككل تسودها بالتالى عمليات التعرية التغايرة differential erosion ويتمكننا تفهم ما سبق من خلال قراءة وتحليل الخريطة الجيولوجية للمنطقة.

وكما عرفنا سابقاً فإن أرصفة نحت الأمواج Wave-cut- Platforms (الأرصفة الشاطئية) والجروف المنحدرة Steep Cliffs تعد دليلاً واضحاً على سيادة التعرية البحرية النشطة على السواحل، بينما تجد أن الشواطئ الحصوية أو الرملية تمثل نتاج عمليات ترسيب، ويعني ذلك أن عمليتي النحت والإرساس تسود على هذا القطاع من ساحل ديفون الشمالية ببريطانيا.

٢- تظهر الجروف مطلة مباشرة على مياه البحر بجوانب الرؤوس الأرضية الثلاث الممثلة على الخريطة كما يلى:-

- في أقصى شمال الخريطة يتضمن الانحدار الشديد للساحل نحو رصيف نحت الأمواج الصخري الذي ينكشف عند حالة الجزر Low-tide ويتمثل هنا في أحد الجروف شديدة الانحدار حيث تتقاطع خطوط الكنتور مع خط الشاطئ، كذلك يلاحظ تقطيع الجرف بثلاثة من الأرودية التي تميز بشدة انحدارها وتقطعها للساحل الجرفى المطل على خليج «لي» شمالاً.

- يظهر في أقصى الشمال الغربي رأس أرضية مثلثة الشكل (رأس مورت) تتكون من صخر الأردواز Slate ، يلاحظ اختفاء الرواسب الرملية تماماً من أمام الجروف على طول امتداد ساحل الرأس مع تدبيتها عند طرفها الغربي وظهور بعض الأشكال الناتجة عن النحت ممثلة أساساً في مسلة بحرية تعرف بصخرة مورت.

- يلاحظ ضيق رصيف نحت الأمواج الصخري مع زيادة اتساعه بالاتجاه نحو الشاطئ الرملي بالاتجاه خليج «ولكومب» جنوباً.

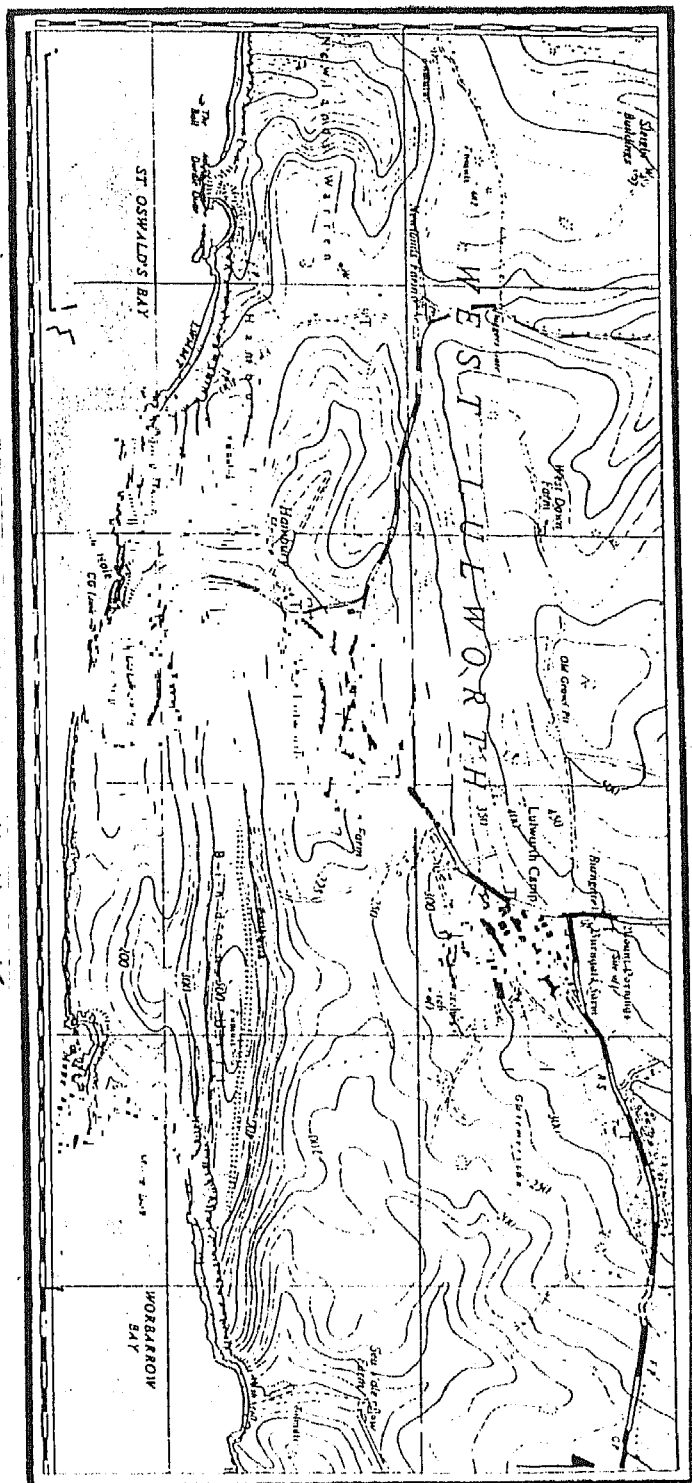
- شدة انحدار الجروف على امتداد سواحل الرأس، حيث يكاد خط كنتور ٥٠ قدم ينطبق على خط الشاطئ، مما يدل على شدة الأمواج المتلاطممة وتركز طاقتها على سواحل الرأس.

٣- يمتد نتوء أرضي مستطيل الشكل تقرباً إلى الجنوب من خليج مورت أكبر من نتوء أو رأس مورت سابق الذكر، يلاحظ الفارق في اتساع رصيف نحت الأمواج بين الرأسين، حيث يضيق بوضوح أمام جروف هذه الرأس خاصة على الساحل الشمالي لها مع شدة انحدار الجروف.

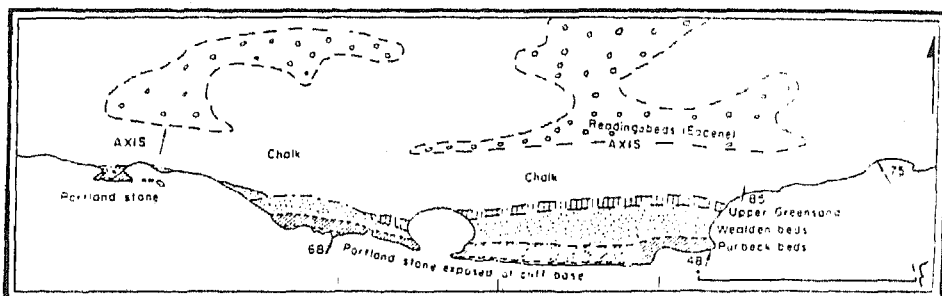
- يلاحظ أن سطح النتوء أقل تضرساً من سطح نتوء مورت وإن كان أكثر ارتفاعاً خاصة قرب الجروف الشمالية.

- يلاحظ تقطيع جروف التردد مع ظهور بعض ملامح الجروف الساحلية مثل الكهوف والمسلاط الصخرية.
- ٤- تظهر إلى الجنوب من الساحل رأس أرضية صغيرة يمتد أمامها رصيف تحت أمواج أكثر امتداداً من مثيله أمام الرأسين السابقتين، ويرجع ذلك إلى تراجع جروف هذه الرأس بمعدل أكبر من جروف الرأسين السابقتين.
- يلاحظ كذلك شدة انحدار الجروف ووضوحها على الساحل الجنوبي للرأس.
- ٥- بالنسبة لظاهرة الخلجان يتضح من الخريطة السابقة رقم (١٠٣) ما يلى:-
  - خليج «مورت» وينحصر بين رأس مورت شمالاً ورأس بوجي Boggy في الجنوب وهو خليج متسع كما نرى من الخريطة يقل عمق المياه أمامه، حيث يبعد خط عمق خمسة أقدام عن خط الشاطئ بمسافة تصل إلى أكثر من نصف ميل، بينما يبتعد خط عمق عشرة أقدام لمسافة تزيد على الميلين (ثلاثة كيلو مترات) مما أعطى الفرصة للأمواج القادمة في أن تتشكل قممها مع شكل الخليج وتميل إليه ضعيفة مما يساعد كثيراً على سيادة عمليات الترسيب التي تنتع عنها هذه الشواطئ والبلادات الرملية التي تمتد باتجاه البحر لمسافة نصف ميل تقريباً والتي تعد من مناطق الأصطياف الرئيسية، تظهر مباشرة جروف شديدة الانحدار.
  - يظهر خليج بحرى ضيق وصغير المساحة إلى الجنوب من رأس بوجي يعرف بخليج كرويد Croyde ، يلاحظ امتداد البلاج الرملي مع قلة انحدار الشاطئ الخلفي- Back Shore باتجاه بلدة كرويد في الغرب.
  - يلاحظ كذلك امتداد نهر يصب في هذا الخليج ساعد على جلب الرواسب المكونة للشاطئ.
  - لقد تأثر شكل الساحل هنا بالتلعرية النهرية حيث تمثل التلال في الروس البعيدة عن النهر، بينما خففت المناطق التي تعرضت لنهر النهر وشكلت خلجاناً وربما لعبت التغيرات في مستوى سطح البحر دوراً في تشكيل هذه الساحل.
  - ب- تبين الخريطة التالية رقم (١٠٤) جزءاً من ساحل دورست في بريطانيا يعرف بمنطقة كهف لولسورث Lulworth Core من توحده بمقاييس رسم (١ : ٢٥,٠٠٠)  
(٤ سم / ١ كم أو ١/٢ بوصة للميل الواحد).

مکالمہ جو سماں کے درجہ میں دیکھے (۱۰۳) تھے، لکھ



يختلف هذا الساحل عن الساحل بالخريطة السابقة رقم (١٠٣) في نقطتين رئيسيتين، النقطة الأولى اختلاف الصخور هنا عن صخور الساحل السابق، أما النقطة الثانية فتمثل في أن مكافف الطبقات هنا بالخريطة رقم (١٠٥) تنتظم في موازاة خط الشاطئ Shore Line وليس متعمدة عليه عكس الحال مع ساحل نورث ديفون.



شكل رقم (١٠٥) الخريطة الجيولوجية لساحل دروست (منطقة كهف لولورث)

وتتمثل أهم الملامح والخصائص المورفولوجية في ساحل لولورث فيما يلى:-

١- امتداد الجروف شديدة الانحدار على طول خط الشاطئ من أقصى الشرق إلى أقصى الغرب مع اختلاف حدة الانحدار من قطاع إلى آخر تبعاً لدرجة نشاط عمليات النحت الساحلية (حدد أكثر الجروف انحداراً على طول الشاطئ).

٢- اختفاء رصيف نحت الأمواج من أمام الشاطئ.

٣- ظهور كهف بحري وسط الخريطة وهو كهف لولورث يلاحظ منه ضيق مدخله وشدة انحدار جوانبه التي نحتت في صخور طباشيرية، وكذلك أثر امتداد الصخور الطباشيرية للحافة المظاهرة للساحل في قلة توغل الكهف نحو الداخل (لاحظ شكل الكهف وأبعاده).

ونظراً لضيق مدخل الكهف فإن الأمواج القادمة إليه من البحر نحو الكهف تضطرّب على طول سواحله الداخلية، وتقل فعاليتها في النحت بحيث لا تتأثر جوانبه إلا من خلال العمليات المرتبطة بأمواج العواصف البحرية العنيفة التي تعمل على نحت الجروف وإزالة الرواسب الناتجة عن تراجمها، يلاحظ ذلك من ضيق رصيف نحت الأمواج.

٤- يظهر إلى الغرب من فتحة كهف لولورث بـ ٢٧٥ متراً ما يعرف بفتحة ستير التي تمثل مرحلة أولية من مراحل تكون الكهف الساحلي.

٥- بالاتجاه أكثر نحو الغرب على طول امتداد الساحل الجرفى يظهر تنوء ساحلى بطل على خليج سان أوزوالد فى شكل جرف منخفض تقع أمامه إحدى الجزر الصخرية التى اقطعت فى مرحلة سابقة من الساحل.

٦- يلاحظ ظهور الجزر الصخرية أمام الساحل إلى الشرق من كهف لولورث بالاتجاه خليج ميوب Mupe مع وجود قوسين بحريين بالساحل.

جـ- تظهر الخريطة التالية رقم (١٠٦) جروفا ساحلية فى قطاعين من ساحل منطقة الضبعة بالساحل الشمالى غرب الإسكندرية.

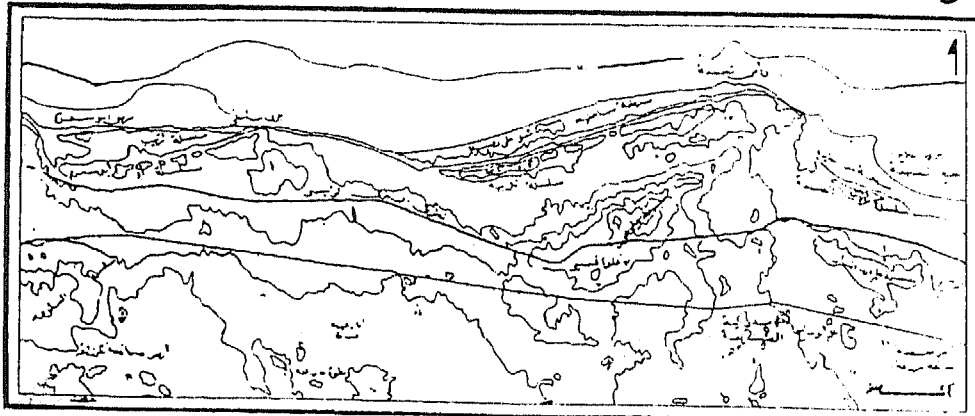
يمتد القطاع الأول من مرسى أبو سمرة بالاتجاه عام من الجنوب الشرقى إلى الشمال الغربى، حيث تظهر جروف ترتفع عن منسوب سطح البحر بـ ٢٥ متراً، وهى هنا نتاج ظروف ليثولوجية متمثلة فى تكوينات من الحجر الجيرى المتصلk تميل طبقاتها ميلاً عاماً نحو الشمال مثلثة للنهاية الشمالية لحدب وحيد الميل monoclines تعرضت لتصدعات تتمشى خطوطها مع اتجاه مضرب الطبقات على طول الشاطئ من الشرق إلى الغرب، وقد تطورت هذه الجروف فى البداية نتيجة نحت الأمواج عند أقدامها، ومع ما تتميز به هذه الجروف من فوائل صخرية وخلو انتهى بها الأمر إلى الوضع الحالى فى شكل ساحل جرفى يمتد أمامه رصيف نحت أمواج مع وجود تراكبات صخرية عند حضيض الجرف نتيجة لعمليات النحت والانهيارات الأرضية التى أدت بدورها لترابع الجروف بالاتجاه اليابس<sup>(١)</sup>.

### السواحل الغارقة Drowned Coasts

يقصد بالسواحل الغارقة تلك السواحل التى تعرضت لعمليات الغمر البحرية ومنها سواحل المصبات الخليجية estuaries وهى عبارة عن مصبات للأنهار تزداد اتساعاً بالاتجاه نحو البحر، وكذلك سواحل الريا ria Coasts التى تشبه كثيراً المصبات الخليجية، ولكن الفارق

١- محمد صبرى محسوب، سواحل مصر (بحوث فى الجيولوجيا)، القاهرة، ١٩٩٤، ص ١٩٥.

بينهما يتمثل أساساً في أن سواحل المصبات الخليجية عبارة عن مصبات لأودية مغمورة في السواحل المنخفضة، أما سواحل الرياح فهي عبارة عن السواحل المغمورة ذات الأودية المتعمقة التي تحدوها حافات مرتفعة عند مصباتها (صبرى محسوب، ١٩٩١، ص ١٨٩).



شكل رقم (١٠٦) جروف ساحل الضبية

ومن سواحل المصبات الفارقة مصبات أنهار غرب ألمانيا ونهر السين واللوار والجيروند في فرنسا.

أ- توضح الخريطة التالية رقم (١٠٧) المصب الخليجي لنهر فوي Fowy على ساحل كرونوبل الجنوبي حيث يبلغ اتساعه ٣٠٠ متر متدا في اليابس لمسافة ثمانية كيلومترات باتساع يتراوح ما بين ٣٠٠ و ٢٠٠ متر.

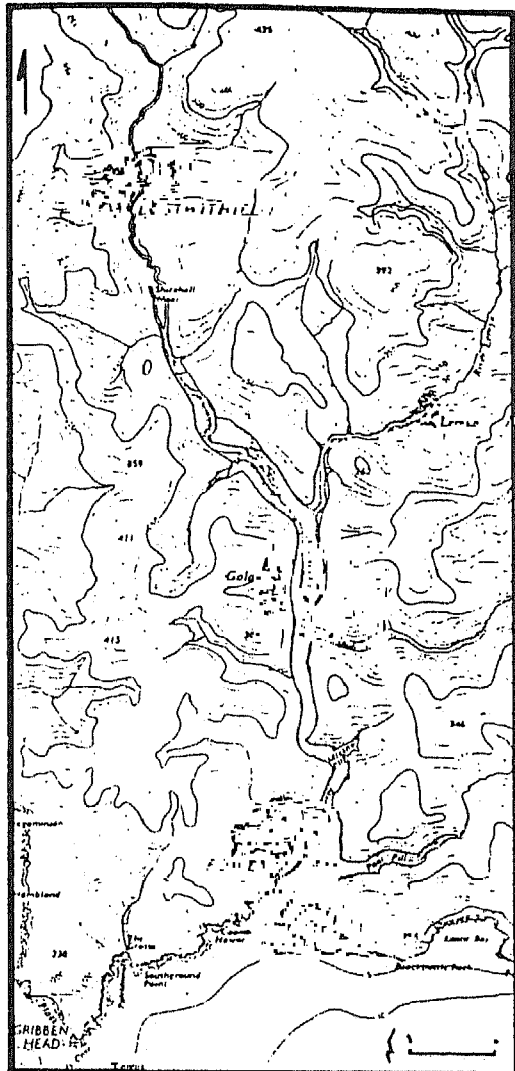
يلاحظ من الخريطة:

١- وجود انحصارات حادة في مصبها كما يلتقي به في الجانب الشرقي بعض الأودية في مصبات خليجية شبيهة ولكنها أصغر.

٢- يتميز الساحل هنا بتكونه من جروف صخرية ترتفع إلى نحو مائة متر (٣٠٠ قدم) في بعض قطاعاته.

٣- تظهر العديد من الخلجان والشروع الصغيرة على طول خط الشاطئ.

٤- يلاحظ امتداد رصيف نحت أمواج ضيق بشكل مستمر على طول القطاع الغربي من الساحل، بينما يختفي في معظم القطاع الشرقي.



شكل رقم (١٠٧) وادي نهر فوى ومصبه  
الخليجى على ساحل كرون فول

٥- يلاحظ عدم وجود أى أثر للبلادجات  
الرملية.

٦- تظهر بعض التلال الصغيرة ذات القمم  
المستوية بالشاطئ الخلفى.

٧- تتقطع المنطقة ككل بواسطة أودية  
نهرية تميز بشدة انحدار جوانبها  
. Sided Streams

٨- يمكن إيجاز الصورة العامة لأشكال  
سطح المنطقة بالخرائط السابقة رقم  
(١) (١٠٧) كالتالى .

تبعد المنطقة في شكل هضبي متدرج يتراوح ارتفاعها ما بين ١٠٠ إلى ١٢٥ متراً  
تقعده نظم متطورة من شبكات التصريف المائي، وقد تعرضت القطاعات الدنيا من الأودية  
الرئيسية بالمنطقة لغمر بحري ما أدى إلى تكون فتحات ضيقة تشبه «سواحل الرياح» تشبه في  
ذلك العديد من قطاعات السواحل مثل ساحل ديفون في بريطانيا وبعض سواحل إسبانيا  
. Marine Sudmergence وجنوب غرب أيرلندا وكلها سواحل تعرضت للغمر البحري

1- Sawyer, K.E., Idid, P69.

## الشواطئ الرملية المنخفضة:

تبعد خطوط الشواطئ منحنية انت骸ات مقعرة خفيفة تكون عادة مواجهة للماء، وتعد الأمواج العامل الرئيسي في تشكيلها وذلك بفعل ما تولده من تيارات Currents بدورها على تحريك الرواسب تقدماً وتقهقرها على طول امتداد الشاطئ، ومن ثم يتأثر قطاع الشاطئ بقوة بظروف الأمواج والعوائق البحرية القوية التي تترك آثارها لعدة شهور بعد حدوثها، وفي حالة هدوء البحر تسود الأمواج البانية التي يحدث مع تكسرها إنساباً وجرياناً للمياه حاملة معها الرواسب الرملية الحصوية نحو الشاطئ التي ينبع منها بناء حفافات منخفضة berms متعددة في موازاة خط الشاطئ.

وعادة ما يعاد إرساب الرمال التي أزيلت أثناء العوائق البحرية في صورة حواجز في منطقة الشاطئ القريب near shore حيث تراكم في منطقة تكسير الأمواج surf zone نتيجة لتقابل الرمال المنقول بتجاه الشاطئ بتلك الرمال المسحوبة نحو البحر خلال عملية الارتداد الموجي back wash<sup>(1)</sup> وقد تظهر الحفافات الشاطئية أو الحواجز barriers موازية للشاطئ أو متعددة بانحراف محدود على خط الشاطئ.

ومن الظواهر المميزة للشواطئ الرملية المنخفضة، الألسنة spits وهي عبارة عن ملامع إرسبية تكونت على طول الشاطئ، وهي عادة ما تنتهي بخطاف hook أو أكثر تنتهي نحو اليابس وتنمو ويتتطور شكلها عادة في اتجاه رئيسي يتمشى مع انساب حركة الرواسب على طول الشاطئ.

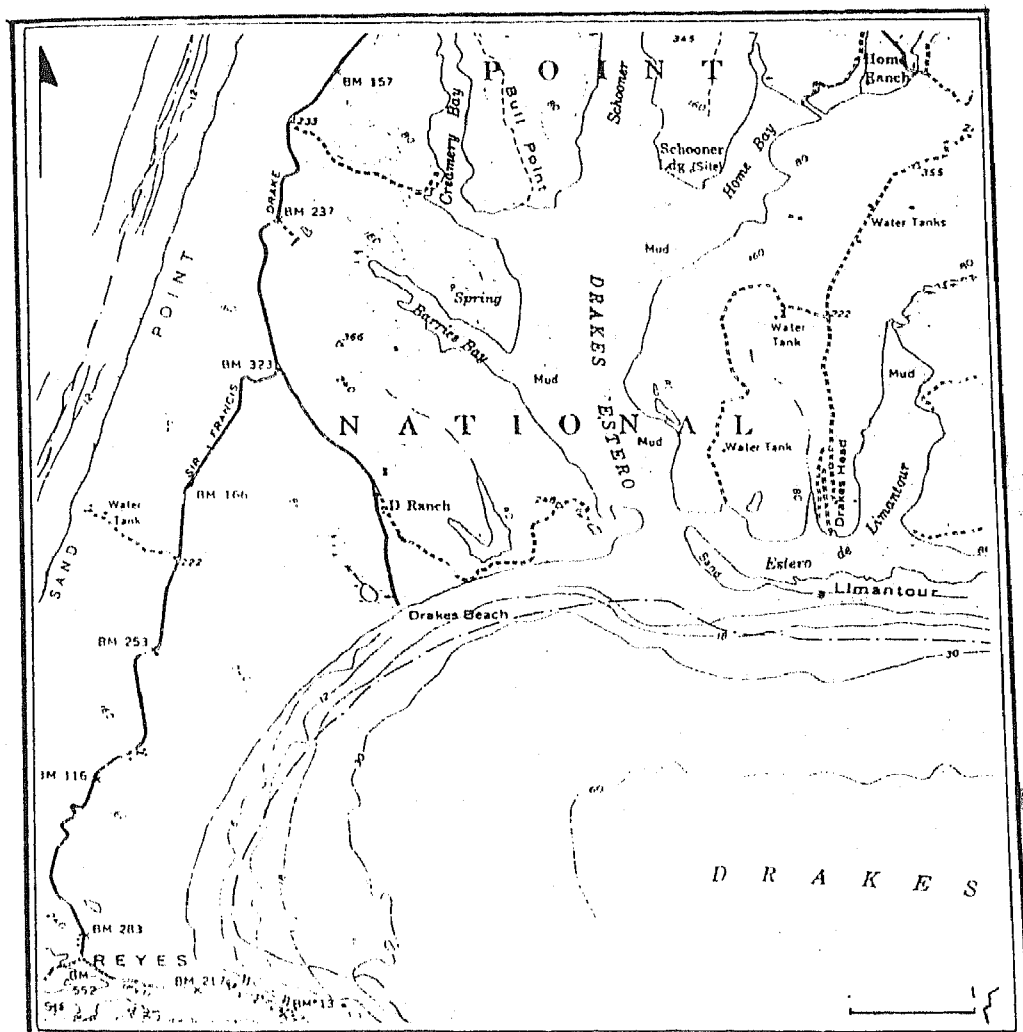
أما حواجز الشواطئ فهي عبارة عن أشرطة ضيقة من تكوينات إرسبية منخفضة تكون كثيرة من رواسب الشاطئ، والعديد منها يزيد عرضه على عدة كيلومترات مع وجود قسم كثيف يصل ارتفاعها إلى مائة متر، وهناك ما يعرف بالحاجز الخليجي bay barrier وهو الحاجز الذي يمتد عبر خليج ما مع عدم استقامة طرفيه، وقد تفصل الخلجان عن البحر مكونة بحيرات ساحلية (لاجونات) مثلما الحال على الساحل الدلتاوي في مصر، وكثيراً ما تتقطع هذه الحواجز في مواضع الضعف بواسطة عمليات النحت البحرية مما يؤدي إلى تكون فتحات تصل بين البحر والبحيرات الساحلية.

---

١- محمد صبرى محسوب، جيولوجيا السواحل، القاهرة، ١٩٩١، ص ١٦٦.

إلى جانب ما سبق توجد ملامح مورفولوجية ساحلية يمكن أن تبرز من خلال تحليل الخرائط الكتورية التالية.

أ- تظهر الخريطة التالية رقم (١٠٨) قطاع من الساحل الأوسط بولاية كاليفورنيا الأمريكية على المحيط الهادئ بمقاييس رسم ١ : ٦٢٥٠٠ بتفاصيل كتورية ٨٠ قدم، يلاحظ منها ما يلي :-

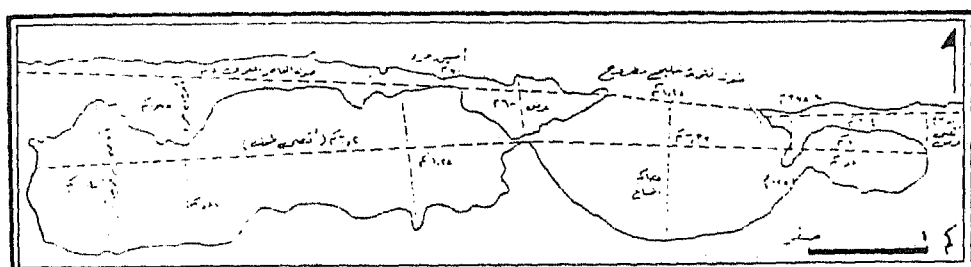


شكل رقم (١٠٨) قطاع من الساحل الأوسط بولاية كاليفورنيا الأمريكية

- ١- امتداد شاطئ حاجز barrier beach إلى الغرب من مصب خليجي يعرف باسم Drakers تمتد فوقه تكتونيات رملية شاطئية ينحدر سطحها انحداراً هيناً باتجاه الغرب حيث خط الشاطئ الرملي المستقيم.
- ٢- مع زيادة منسوب سطح الحاجز بالاتجاه شرقاً يلاحظ كذلك توغل المياه في الجانب الشمالي الشرقي في شكل مصبات خلبيجين يتقيان بالمصب الخليجي الرئيسي دريكرز إستيرو Estero ، ينتهي الحاجز جنوباً بشاطئ صخري شبه مستقيم في شكل رأس أرضية مقطوعة truncated - headland تتصف أمامها أعداد كبيرة من الجزر الصخرية الدقيقة التي اقتطعت من البروزات الصخرية بالرأس الأرضية بفعل عمليات التحت البحرية، يلاحظ كذلك زيادة عمق المياه أمام هذه الرأس الأرضية الجنوبي (رأس ريز Reyes Point ) حيث يقترب خط عمق ٣٠ متر بشكل كبير من خط الشاطئ الذي يتمثل في قاعدة جرف ساحلي شديد الانحدار يختفي من أمامه تقريباً رصيف نحت الأمواج.
- ٣- يتميز الساحل الجنوبي المطل على خليج دريكرز بانحداره المقرر مع ظهور المصبات الخلبيجية التي ذكر منها مصب دريكرز الذي يمتد إلى الشرق منه مصبات خلبيجية أخرى على وشك أن تغلق تماماً مع امتداد لسان بحري يعرف بلسان ليمانتور وهو لسان رملي ينحرف طرفة باتجاه مصب خلبيجي دريكرز (لماذا؟) وبعد مصب خليج ليمانتور بالشكل الذي يظهر من الخريطة لاجون ساحلي coastal Lagoon
- ٤- يلاحظ امتداد جروف منخفضة في نهاية الحاجز الرملي الرئيسي في مواجهة لسان ليمانتور ينبع تتضمنها بفعل التعرية النهرية في منطقة رأس دريكرز.
- ٥- تظهر بشاطئ دريكرز الرملي إحدى اللاجونات أو الأهوار التي كانت في الأصل مصب خلبيجي كما يتضح ذلك من اتصالها بأحد الأنهار الصغيرة الجافة، وإلى الجنوب الغربي منها يمتد مستنقع وسط سطح مدى Zidal Plarform تطور عن لاجون سابق.
- ب- توضح الخريطة التالية رقم (١٠٩) من الساحل اللاجنوي المنخفض الممتد فيما بين رأس عالم الروم شرقاً ورأس أم الرخم في الغرب لمسافة ٢٥ كيلو متر باتساع يصل إلى نحو كيلو مترين، وهذا المظاهر المورفولوجي الذي توضحه الخريطة يمثل نتاج تذبذبات أيو ستانية تعرض لها مستوى سطح الماء بالبحر المتوسط خلال البلاستوسين.

ويمكنا فيما يلى أن نحدد السمات والأشكال المورفولوجية بالخريطة.

امتداد منخفض طولى ضيق فيما بين سلسلتين حافتين من الصخور الجيرية الحبيبية، تظهر في قاعه مجموعة من الأهوار الضحلة والسبخات، وهو بذلك يعد مثلاً نموذجياً لساحل الحسر الذي يتميز ببساطته وامتداد حواجز رملية في منطقة الشاطئ الخارجي off shore ويعرف وفقاً لتصنيف فالنتين valntine Classificatis بساحل حواجز البحيرات والمحافات الكثيبة.



شكل رقم (١٠٩) أبعاد منطقة البحيرات وأهم الوحدات الجيومورفولوجية الرئيسية بالخريطة.

#### ١- الحاجز الشمالي:

يمتد من نقطة قرب رأس مرسي علم الروم باتجاه الغرب لمسافة ثمانية كيلو مترات حتى فتحة بحيرة مرسي مطروح الشرقية باتساع ١,٢٥ كيلو متر، يرصعها عدد من الجزر الاصطناعية عن بقائها متبقية من الامتداد الغربي للحاجز الجيري تعرضت للتعرية البحرية، ويمتد الحاجز بعد ذلك فاصلة بحيرة مطروح الغربية تماماً عن البحر، ويبلغ متوسط ارتفاع الحاجز عشرة أمتار مع ظهور بعض المواقع التي يرتفع عندها سطحه إلى أكثر من عشرين متراً، ينحدر جنوباً انحداراً هيناً باتجاه السبخات وبحيرتي مطروح الشرقية والغربية، بينما يطل على البحر شمالاً في صورة جروف شديدة الانحدار يمتد أمامها رصيف تحت أمواج تظهر فوقه بعض المسالات الصخرية خاصة في منطقة ساحل كليوباترا وشاطئ العرام وشاطئ «نقرة البلوشى» وغيرها.

## ٢- المنخفض اللاجونى : Lagoonal depression

يتراوح اتساعه ما بين ٣٠٠ و ١٠٠٠ متر ومنسوب قاعه خمسة أمتار في المتوسط فوق مستوى سطح البحر تحتل بحيرتا مطروح الشرقية والغربية منتصفه تقريباً، تمتد إلى الشرق منها سبخات تطورت عن خمس بحيرات ساحلية صغيرة تعرضت للتلاشى بعد أن انفصلت عن بحيرة مطروح الشرقية التي كانت تمدها بالمياه، وإلى الغرب من بحيرة مطروح الغربية يمتد مسطح مدى تنتشر فوقه النباتات والنباتات الملحية.

### - بحيرتا مطروح الشرقية والغربية.

تبعد الأولى أقرب في شكلها إلى الخليج البحري حيث تتصل بالبحر بفتحة واسعة تكتنف مداخلها كتل صخرية تتراوح في ارتفاعها ما بين المتر والستة أمتار، تبلغ مساحة البحيرة ٣ كم٢ وهي بحيرة ضحلة (متوسط عمقها سبعة أمتار) (صبرى محسوب، ١٩٩٤، ص ٩٧).

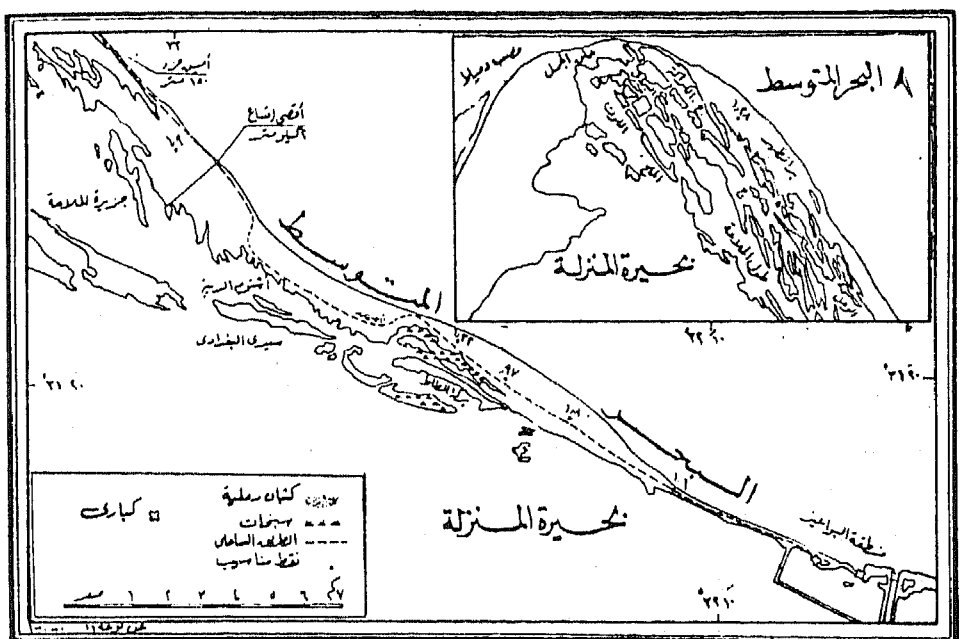
أما بحيرة مطروح الغربية فهي بحيرة داخلية يفصلها عن البحر الحاجز الشمالي، بينما يفصلها عن بحيرة مطروح الشرقية حاجز رملٌ \* وهي أكبر مساحة من البحيرة الشرقية ( $\frac{1}{4}$  كم٢) وأقل عمقاً (خمسة أمتار) تظهر داخلها بعض الجزر الصخرية قرب شاطئها الشمالي.

### ٣- حافة مطروح :

تمتد إلى الجنوب من البحيرتين وتعد الحد الطبيعي الجنوبي للمنخفض اللاجونى، ويمتد بالاتجاه عام من الشرق إلى الغرب بمتوسط ارتفاع ٢٠ متراً تصل في بعض المواقع إلى ٢٨ متراً.

جـ- تبين الخريطة رقم (١١٠) حاجز بحيرة المنزلة من رأس دمياط حتى بوغاز أشتون الجميل.

\* تم حفر قناة منذ ١٥ عاماً تصل بين البحيرتين بغرض خدمة الميناء الجديد بالبحيرة الغربية.



شكل رقم (١١٠) حاجز بحيرة المزلاة حتى بوغاز أشتوم الجميل

يتضح منها الحقائق التالية:

- ١- انخفاض واضح في سطح الحاجز مما يصعب تماماً من رسم أي خطوط كنور، حيث يقترب كثيراً من مستوى سطح البحر.
- ٢- امتداده نحو الجنوب الشرقي بطول ٥٠ كيلومتر حتى المدخل الشمالي لقناة السويس مع مجمل مساحة تصل إلى نحو ٤٠ كيلومتر مربع.
- ٣- يتضح ضيق الحاجز بالاتجاه نحو الجنوب الشرقي (لماذ؟) حيث يتراوح اتساعه ما بين ١٥٠ متراً وكيلومترتين.

٤- يلاحظ امتداد عدد من الحواجز أو البروز في موازاة الحاجز الرئيسي وذلك في جزءه الشمالي الغربي في جانبه (شاطئه) المواجه لبحيرة المنزلة، وقد التعمّكثير منها بالحاجز الرئيسي نتيجة عمليات الترسيب في المسطحات المائية الضحلة التي تفصلها عن بعضها وبذلك أدت إلى زيادة اتساع الحاجز خاصة في جزءه الغربي، وهذا الحاجز في الواقع من أنواع الحواجز المركبة التي تتميز بنسموها في اتجاه البحر مع بناء حواجز ثانوية وإطماء Silting up للبحيرات والمستنقعات الساحلية الضحلة التي تفصل بين الحاجز والبروز<sup>(١)</sup>.

٥- تنتشر على سطح الحاجز بعض البرك والمستنقعات الضحلة خاصة في جزءه الشمالي الغربي مع تداخلها بشكل ملفت مع اليابس.

٦- تظهر فتحات في الحاجز تصل بين البحيرة والبحر خاصة في أجزاءه الضيقة وهي نتاج صراع مستمر بين التيارات التي تنساب باتجاه البحيرة وعمليات الإرساء التي تقوم بها تيارات الدفع على طول الشاطئ البحري والأمواج ال班ية من جانب آخر، وتعمل التيارات المدية على توسيع هذه الفتحات ووضوحها، وأهم هذه الفتحات فتحة أشتون الجميل.

د- تمثل الخريطة التالية رقم (١١١) جزءاً محدوداً في أقصى نقطة جنوبية غربية من ساحل ولاية البا ما الأمريكية بمقاييس رسم ١ : ٦٢٠٠٠ وفاصل كتواري عشرة أقدام.

يلاحظ منها ما يلى:

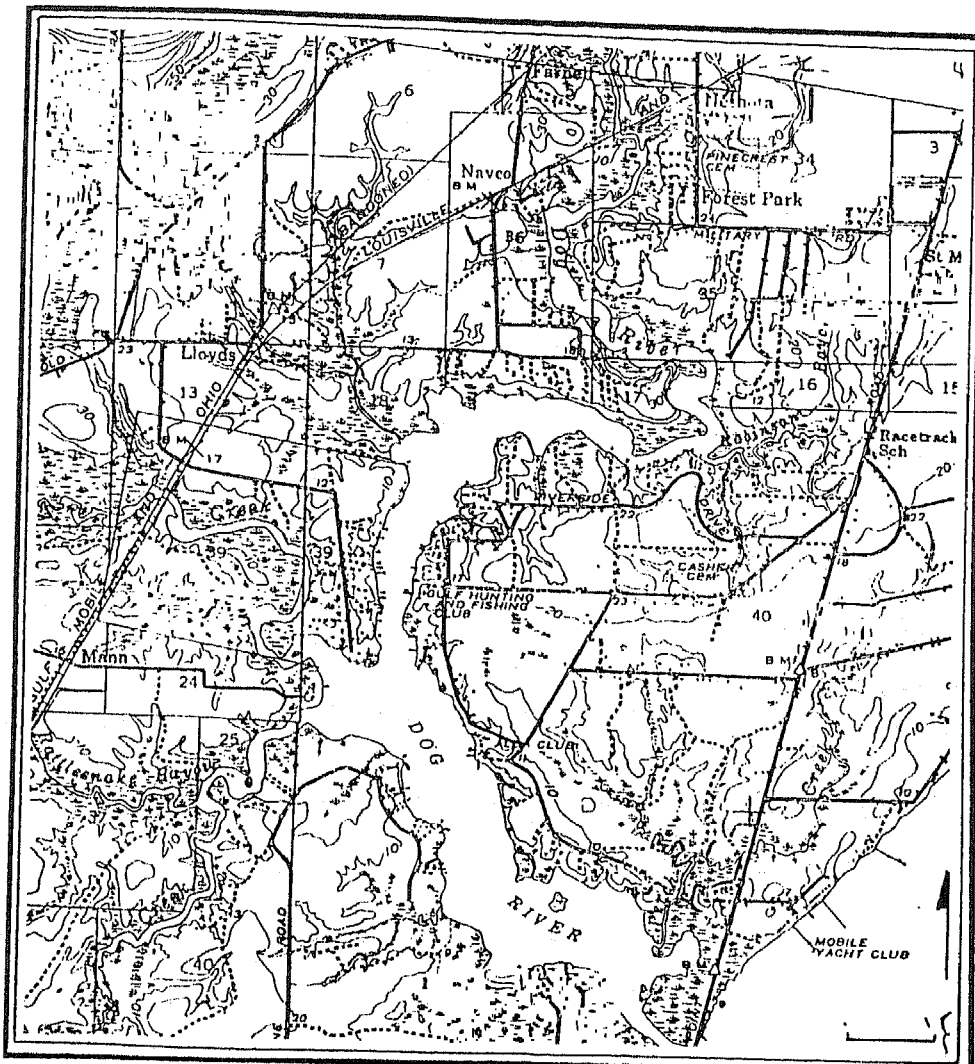
١- ساحل منخفض يمتد فيه مصب نهر متسع (نهر دوج).

٢- شدة تعرج روافد نهر دوج التي تظهر بالسهل الساحلي المنخفض مع انتشار السبخات الطينية على جوانبها نتيجة للانخفاض الواضح للسطح- يلاحظ اتساع مصب النهر عند نقطة التقائه بالخليج ويقاد ينغلق بمسطحات طينية منخفضة.

٣- ابعاد الجروف الشرقية للحافة المحددة للسهل الساحلي في أقصى شرق الخريطة.

٤- يبعد هذا الساحل من سواحل الفمر (سواحل المصبات الخليجية) يتضح ذلك من شكل نهر «دوج» وروافده.

1- Said, R., Remarks on the Geomorphology of the Deltaic Coastal Plain,between Rossetta and Port said Bull, Soc, Grogr, Egypt, xxx1,PP115-126

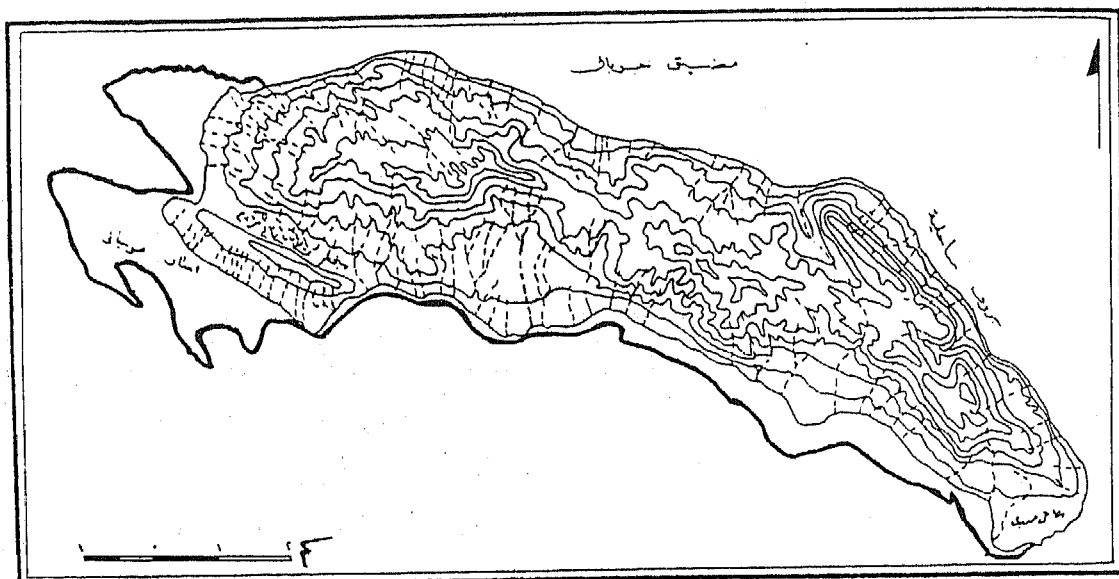


شكل رقم (١١١) المصب المتسع لنهر دوج بولاية الاما

هــ توضح الخريطة التالية رقم (١١٢) جزيرة شدون الصخريّة المرتفعة التي تعد أكبر الجزر المصريّة مساحة وأكثُرها تضرسًا وأعلاها منسوبًا، وتقع عند الطرف الجنوبي الغربي لمنطقة مضيق جوبيال، تبلغ مساحتها ٤٢ كيلو متر مربع، وتبعد من الخريطة طولية الشكل منحنية قليلاً، يواجه جانبيها الحدب الشمالي الشرقي وجانبيها المقرن الجنوب الغربي، يبلغ أقصى طول لها من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي ١٣,٥ كيلو متر وأقصى اتساع ٤,٣ كيلو متر بمتوسط عرضي ٣,٣ كيلو متر وهي أقرب إلى الشكل المستطيل.

يلاحظ من الخريطة ما يلى:-

- ١- يمتد أمام سواحلها إطار مرجانى ضيق قد يتسع قليلاً في الشمال الغربى من الجزيرة بينما يكاد يختفى تماماً من سواحلها الشمالية والشمالية الشرقية.

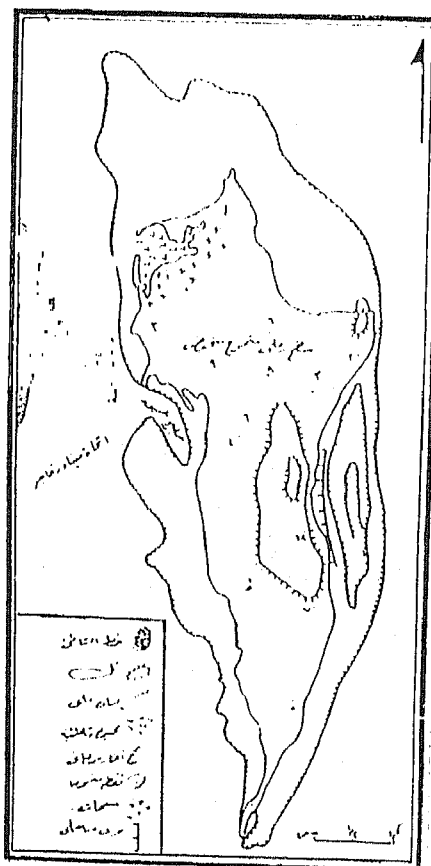


شكل رقم (١١٢) الخريطة الكترورية لجزيرة شدوان بالبحر الأحمر

- ٢- تميز سواحلها الساحلية بضيقها الشديد، حيث تقترب الحافات الجبلية من خط الشاطئ ولا ترك أي مجال لامتداد السهول الساحلية باستثناء بعض القطاعات التي تتراجع عندها خطوط الكثoron عند الساحل الشمالى الغربى، حيث يبعد خط كثoron ٢٠ متر بعيداً عن خط الشاطئ لمسافات تتراوح بين كيلو متر واحد وأقل قليلاً من الكيلو متر.
- ٣- تضيق السهول الساحلية شيئاً شديداً على معظم الساحل الشرقي، بينما تتسع في الجنوب بشكل واضح، حيث تظهر مسطحات مصاطب بحرية متعددة نسبياً تتجه للارتفاع نحو الداخل، وهى من صخور مرجانية حديثة.

- ٤- يظهر على الساحل الشرقي للجزيرة عدد من الجروف التي نشأت أساساً نشأة صدعاً يمتد خط مضربيها في موازاة الشاطئ، ثم تابعت عليها عمليات النحت البحري خاصة ما يرتبط منها من الأمواج.
- ٥- انعكس الانحدار الشديد نحو الشرق على نمط الأودية التي تصرف في البحر حيث تتميز بقصر مجاريها وشدة انحدارتها.
- ٦- تمتد بلاجات (شواطئ رملية منخفضة) هيئة الانحدار نحو مناطق شاطئية ضحلة من سواحل الجزيرة مثل الساحل الشمالي الغربي والطرف الجنوبي الشرقي وهي بلاجات منخفضة لا يزيد منسوبها عن المتر فوق مستوى سطح البحر، باتساع لا يزيد على مائتي متر.
- ٧- يتميز سطح الجزيرة بوعورته وشدة تقطشه بفضل التعرية النهرية التي تقوم بها الأودية التي تمتد في جميع الإتجاهات، وهي كما يبدو من الخريطة عبارة عن ضهر تركيبي-Struc-tural horst قطعه الصدوع في مراحيل جيولوجية سابقة، ثم جاء دور الأودية التي تخير العديد منها خطوط الصدوع واستمرت بعد ذلك في تقطيع سطح الجزيرة، يتضح ذلك من شدة اقتراب خطوط الكنتور من بعضها وتراجعيها بشكل حاد نحو منابع هذه الأودية خاصة في الجانب الشرقي والجنوبي الشرقي.
- ٨- يلاحظ كذلك امتداد منطقة تقسيم المياه بالجزيرة في شكل قمم متقطعة تفصل بين الأودية المتوجهة نحو الشمال والشمال الشرقي وتلك الأودية المتوجهة نحو الجنوب والجنوب الغربي.
- و- تبين الخريطة رقم (١١٣) جزيرة سفاجة الواقعة إلى الجنوب الشرقي من شبه جزيرة أبو سومة في مواجهة ميناء سفاجة وعلى مسافة قصيرة منه تتراوح ما بين أقل من كيلو متر واحد في جزءها الشمالي أمام رأس البارود وخمسة كيلو مترات في الجنوب في مواجهة وادي أبو أصلالة.
- وهي جزيرة ساحلية منخفضة تبلغ مساحتها ١٣ كيلو متر مربع، تبدو من الخريطة مثلاً الشكل ذات قاعدة منتظم في الشمال، وتتميز الجزيرة بانخفاض سطحها المفطى برواسب رملية جيولوجية في معظم أجزائها، مع ظهور السبخات في البقاع المنخفضة منه خاصة في الشمال الغربي.
- ويمكنا أن نوجز هنا أهم الخصائص الجيولوجية التي تشير إليها الخريطة على النحو التالي:-

١- يرتفع السطح في الجزء الشرقي حيث يظهر تل طولي الشكل ذو قمة مستوية، متوسط ارتفاعه عشرة أمتار فوق مستوى سطح البحر، وأقصى ارتفاع له ١٨ متراً وذلك في جزءه الشمالي الشرقي، ينحدر شرقاً نحو البحر انحداراً شديداً.



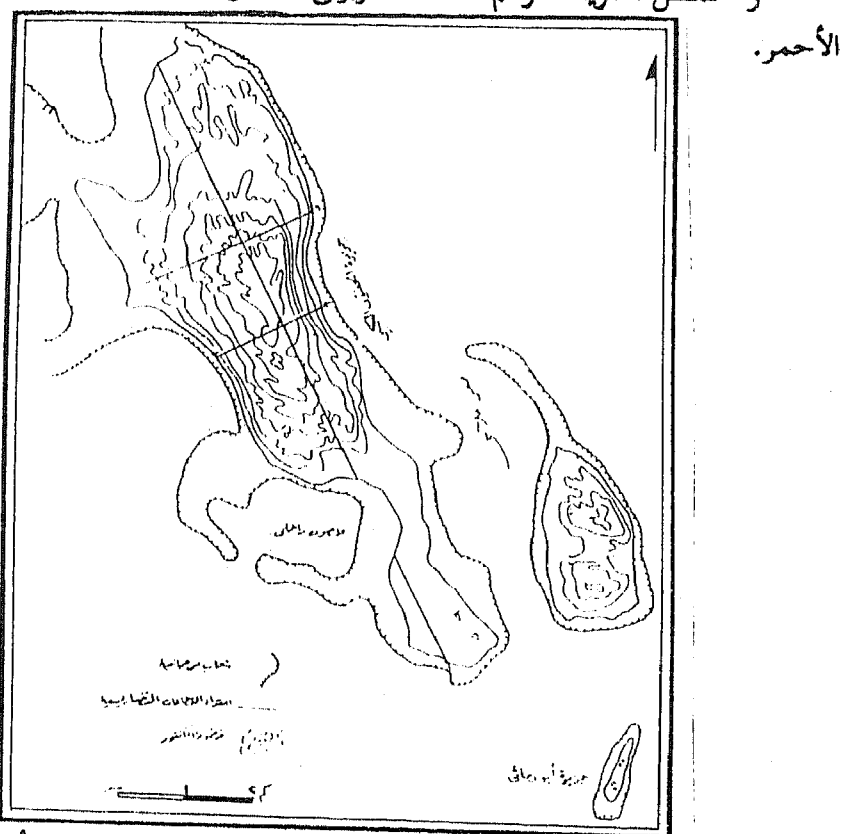
### شكل رقم (١١٣) مورفولوجية جزيرة سفاجا

أما بقية سطح الجزيرة فتelow منسوبه بين ثلاثة وستة أميال فوق مستوى سطح البحر.

٤- يحيط بالجزيرة إطار مرجاني Fringing reef إحاطة نامة، يتراوح اتساعه في الجوانب الشرقية والغربية ما بين كيلو متر واحد وثمانية كيلو مترات، مع ظهور قنوات ومناطق عمق داخل الإطار المرجاني، في الشرق.

٣- يلاحظ ظهور المسطحات السبخية في الشمال الغربي من الجزيرة حول لاجون ضحل.

- ٤- يمكن تتبع طبيعة السطح من خلال نقط المنساب، حيث يصعب رسم خطوط الكثور بها لصغر مقاييس الرسم واستواء السطح.
- ٥- تمثل الخريطة رقم (١١٤) جزيرتي الجفتون الكبير والجفتون الصغير بالبحر الأحمر.



شكل رقم (١١٤) جزيرتا الجفتون الكبير والجفتون الصغير بالبحر الأحمر  
بالنسبة لجزيرة الجفتون الكبير يمكن أن نلاحظ من الخريطة ما يلى:-

- ١- تتمتد الجزيرة في شكل طولي من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي وتبعد مساحتها ١٨ كيلو متر مربع.
- ٢- يتميز سطحها بالارتفاع في معظم أجزائه خاصة الجزء الأوسط، بينما ينخفض السطح بشكل كبير في طرفها الجنوبي الضيق، حيث تغطي برواسب رملية من مفتات جيرية ومرجانية.
- ٣- عملت خطوط الصدوع والأودية على تقطيع سطح الجزيرة خاصة في الجانب الشرقي بحيث تظهر مجموعة من القمم المنفصلة عن بعضها كقباباً لمنطقة تقسيم مياه سابقة

كانت تمتد بشكل متصل بمحور شمالى غربى / جنوبى شرقى، وهكذا يندو سطح فى شكل سلسلة من التلال الجرداء فى الشمال والوسط أعلىها منسوباً يبلغ ارتفاعه ١١٩ متراً.

٤- ينحدر سطح الجزيرة فى جميع الاتجاهات بدرجات متباعدة، فهو انحدار هين فى اتجاه الشمال الغربى، ما بين درجتين وأربع درجات وانحدار شديد (٣٠ - ٣٥ درجة) نحو الشرق وأقل من ذلك قليلاً نحو الغرب، بينما يقل الانحدار فى الطرف الجنوبي إلى أقل من درجة واحدة.

٥- يحيط بالجزيرة إطار مرجانى إحاطة تامة مع اختلاف اتساعه من قطاع إلى آخر فيقل عرضه فى الشمال الشرقى بشكل واضح (لماذا؟) بينما يتسع نحو الشمال الغربى وحول الطرف الجنوبي - يلاحظ تكون لاجون داخلى تطوقه الأطر المرجانية أمام الساحل الجنوبي الغربى - .

أما جزيرة جفتون الصغير تبلغ مساحتها ثلاثة كيلو مترات مربعة، وتظهر من الخريطة بيضية الشكل طولها ٢,٧٥ كيلو متر ومتوسط عرضها كيلو متر واحد، ويبلغ طول سواحلها ثمانين كيلو متراً.

يتضح من خطوط الكثتور أنها جزيرة مرتفعة تبدو من بعيد فى شكل تل يبلغ ارتفاعه ١٠١ متر وتظهر القمة عند منتصف جانبها الشرقى، بينما تنحدر جوانبها انحداراً شديداً نحو البحر.

وتحاطئ بشعب مرجانية تمتد أمام ساحلها الشمالى الغربى لمسافة أكثر من كيلو مترين ونصف، بينما يتميز الإطار المرجانى الشرقى بضيقه الواضح.

وتظهر بالخريطة السابقة رقم (١١٤) إحدى الجزر الصخرية الصغيرة، تقع إلى الجنوب الغربى من الجفتون الصغير بمنحو ١٤ كيلو متر تبلغ مساحتها ٢ وكم²، وطولها ١,٢ كيلو متر بمتوسط عرضي ١٢٠ متراً، ويبلغ طول سواحلها كيلو مترين ونصف.

يتميز سطحها باستواءه وانخفاضه، يبلغ أقصى ارتفاع بالجزيرة ١٩ متراً وذلك فى بروزها الشمالى الضيق.

يحيط بسواحل الجزيرة (أبو رمائى) إطار مرجانى تبلغ جملة مساحته نحو نصف كيلو متر مربع.

ح - توضع الخريطة رقم (١١٥) جزءاً من ساحل رود آيلاند الأمريكية.



شكل رقم (١١٥) جزء من ساحل رود آيلاند المنخفض في نيوجيرسي الأمريكية  
يمكن أن يلاحظ منها ما يلى :-

- ١ - ظهور الكيم والقدور الجليدية في أقصى الجنوب الغربي مع بعض مظاهر التعرية الجليدية الأخرى.
- ب - الالاجونات الساحلية - ترستون بوندو - وكاريوند تفصلها حواجز ضيقة يظهرها ساحل منخفض متدرج كما يتضح ذلك من تباعد خطوط الكتلة.
- ج - اقتراب خط أعمق ١٨ م من الساحل.

## الفصل الثامن

الأشكال الأرضية المرتبطة  
بالتعرية الجليدية





## مقدمة :

يمثل الجليد واحداً من العوامل النشطة في تشكيل سطح الأرض في كثير من مناطق العروض العليا خاصة المناطق الجبلية وما يحيط بها من سهول.

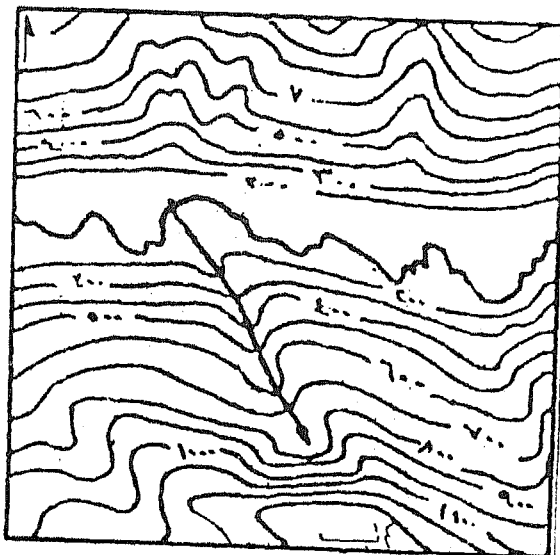
ففي المناطق الجبلية المرتفعة نجد أن معظم التساقط عبارة عن ثلوج Shows تسقط خلال شهور الشتاء، وقد تختفظ بطبيعتها خلال شهور الصيف لتتراكم فوقها ثلوج الشتاء التالي، وهكذا تزداد كمية الثلوج المتراكمة بشكل مضطرد.

وعادة ما يتم تراكم الثلوج على سفوح قليلة أو متوسطة الانحدار، أما السفوح شديدة الانحدار فإنها لا تستطيع أن تختفظ بالثلوج المتراكمة فوقها مع زيادة معدلات التراكم السنوي ومن ثم فإنها كثيراً ما تكون مصدراً للانهيارات الجبلية Avalanches التي تعمل بدورها على تراكم الثلوج في مناطق منخفضة عند أقدام السفح شديدة الانحدار، ومع زيادة التراكم الثلجي في هذه المناطق المنخفضة يزداد الضغط على الطبقات الثلجية السفلية مما يؤدي إلى اندماجها وتحولها إلى جليد Ice ، ويطلق على المنطقة البنية المنخفضة التي يتراكم بها الجليد حوض جليدي Neve أو Firn، ومع تحرّك الجليد وما تحمله من منتشرات صخرية يتعمق الحوض ويزداد طولاً بشكل تدريجي لينتهي به الأمر في شكل فجوة عميقа تفصلها عن فجوات عميقة أخرى حفافات مسننة Seirrated Ridges تنتج أساساً عن عملية النحت الجليدي وعن إطالة هذه الفجوات التي تعرف بالحلبات الجبلية Cirques .

وعادة ما نجد سفحاً شديداً الانحدار أسفل الحوض الجليدي Neve مباشرةً مما يساعد على تحرّك الجليد في شكل نهر جليدي glacier تتميز جوانبه بشدة انحدارها ويتميز قاعه بالاستواء، وقد يصل سمك الجليد داخل واديه إلى أكثر من ١٠٠٠ متر مع اتساع يصل إلى خمسة كيلومترات أو أكثر.

وبطبيعة الحال تقل سرعة تحرّك الجليد، حيث تبلغ سرعته القصوى إلى ١٩ متر في اليوم، وجدير بالذكر أن سرعة الجليد وسط الوادي أكبر منها على الجانبين.

وتوضح الخريطة رقم (١١٦) أحد الأودية الجليدية بالعروض العليا يلاحظ منها اتساع الوادي بين خطى كنترور ٢٠٠ متر على الجانبيين مع استقامة واضحة لجوانبه وشدة انحدار الجانبين نحو قاع الوادي الجليدي، نلاحظ كذلك التقاء أحد الروافد (الوادي المعلق - Hang ing Valley ) بالوادي الجليدي الرئيسي من الجانب الأيمن.<sup>(١)</sup>



شكل رقم (١١٦) أحد الأودية الجليدية بالعروض العليا

أولاً: أهم الظاهرات الناتجة عن التحت الجليدي بجانب ما سبق ذكره.

#### أ- الوادي المعلق : Hanging Valley

ويمثل أحد الروافد التي تلتقي بالنهر الرئيسي عند أعلىه يقع على منسوب أعلى من منسوب قاع الوادي الرئيسي، ويلتقي به عند منسوب مرتفع عن قاعه بحيث يبلو مصبه شديد الانحدار كما سوف يتضح ذلك بالتفصيل من تخليل الخرائط الكترورية.

#### ب- الحوض الصخري : Rock Basin

وهو عبارة عن حفرة في القطاع الطولى للوادي الجليدي الرئيسي تكون نتيجة لقدرة الجليد على الحركة إلى أعلى بسبب الضغط، وعادة ما ينتج عن هذه الحفرة بحيرات طولية ضيقية عندما ينفجر الجليد وتعرف بالبحيرات الشريطية . Ribbon Lakes

١- محمد صبرى محسوب، المرجع السابق، ١٩٨٣، ص ١٦٩.

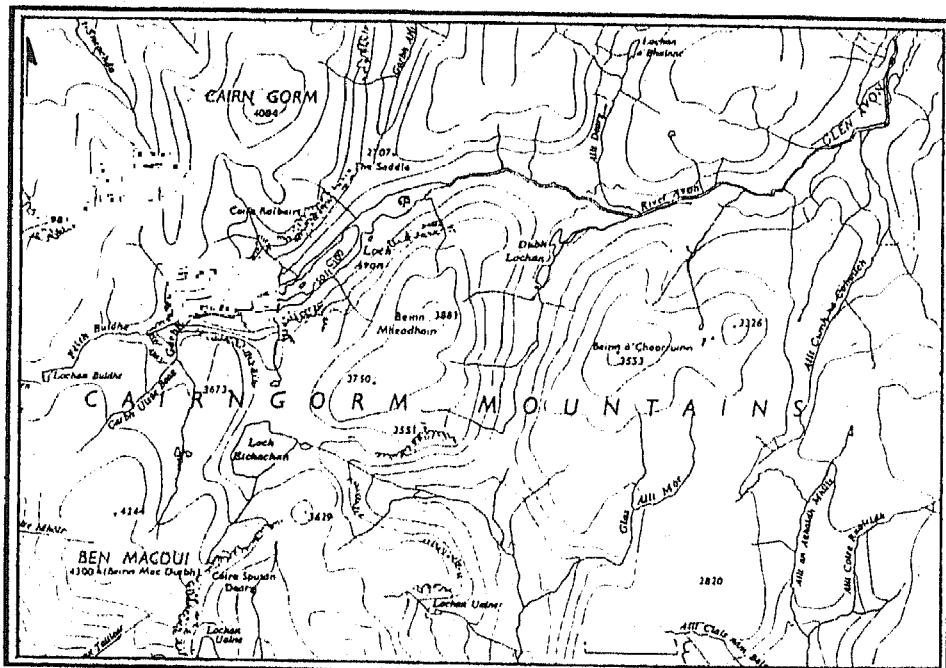
جـ- الحلبات الجليدية Cirques والحلفات المسننة والقمم الهرمية Pyramidal

## Peaks

الحلبات كما ذكرنا من قبل عبارة عن حفر أولية توجد عند رؤوس الأودية الجليدية، عمل الجليد المتحرك على زيادة عمقها عند سفوح الجبال وهذه الظاهرات الجليدية تأخذ أسماء محلية متعددة فهى تعرف فى ألمانيا باسم Kar وفي اسكندنافيا باسم Kjedal . أما الحفافات المسننة Seirrated Ridges فهى الحفافات الحادة التى تفصل بين

وإذا ما تجاوزت أكثر من حلبة جلدية تنشأ قمم مثلثة أو هرمية الشكل . وفيما يلي بعض الخرائط الكنتورية التي تظهر العديد من الأشكال واللامع المرتبطة بالتحت الجلدي .

أ- تبين الخريطة التالية رقم (١١٧) منطقة تعرضت للنحت الجليدي عند أعلى نهر جلين أفون Glen Avon في بريطانيا، يمكننا أن نلاحظ من قراءتها التحليلية الملامح الجيولوجية التالية:-



شكل رقم (١١٧) منطقة تعرضت للنحت الجليدي عند أعلى نهر جلين أفون

١- التنوءات المقطوعة Truncated Spurs التي تطل على الوادي الرئيسي في شكل جروف شديدة الانحدار، يرجع تكونها إلى نحت الجليد الذي أدى إلى استقامة واضحة لجوانب الوادي الجليدي، يلاحظ من الخريطة السابقة وضوح هذه التنوءات فيما بين مناطق التقاء الأودية المعلقة بالوادي الجليدي الرئيسي.

٢- الأودية المعلقة: يظهر من الخريطة العديد من الأودية المعلقة التي ترفرف الوادي الرئيسي في قطاعه الأعلى: لاحظ عدم تراجع خطوط الكنتور بتجاه منابع هذه الروافد (الأودية المعلقة) خاصة قرب تقائهما بالوادي الرئيسي، حيث تبدو في شكل مساقط مائية Water Falls عندما ينصلح الجليد.

### ٣- البحيرة الشريطية : Ribbon Lakes

تظهر عند المنابع العليا لنهر جلين ألون Glen Avon باتجاه عام نحو الشمال الشرقي- يلاحظ من الخريطة طولها المفرط وانحسارها فيما بين خطوط كنتور شديدة التقارب من بعضها، وقد تنتج هذه البحيرة كما سبق أن ذكرنا- نتيجة لقدرة الجليد على الصعود إلى أعلى عند حركته، وتبدو من الخريطة كجزء متسع من القطاع الطولي للنهر، وبطبيعة الحال تتكون في حالة انصهار الجليد.

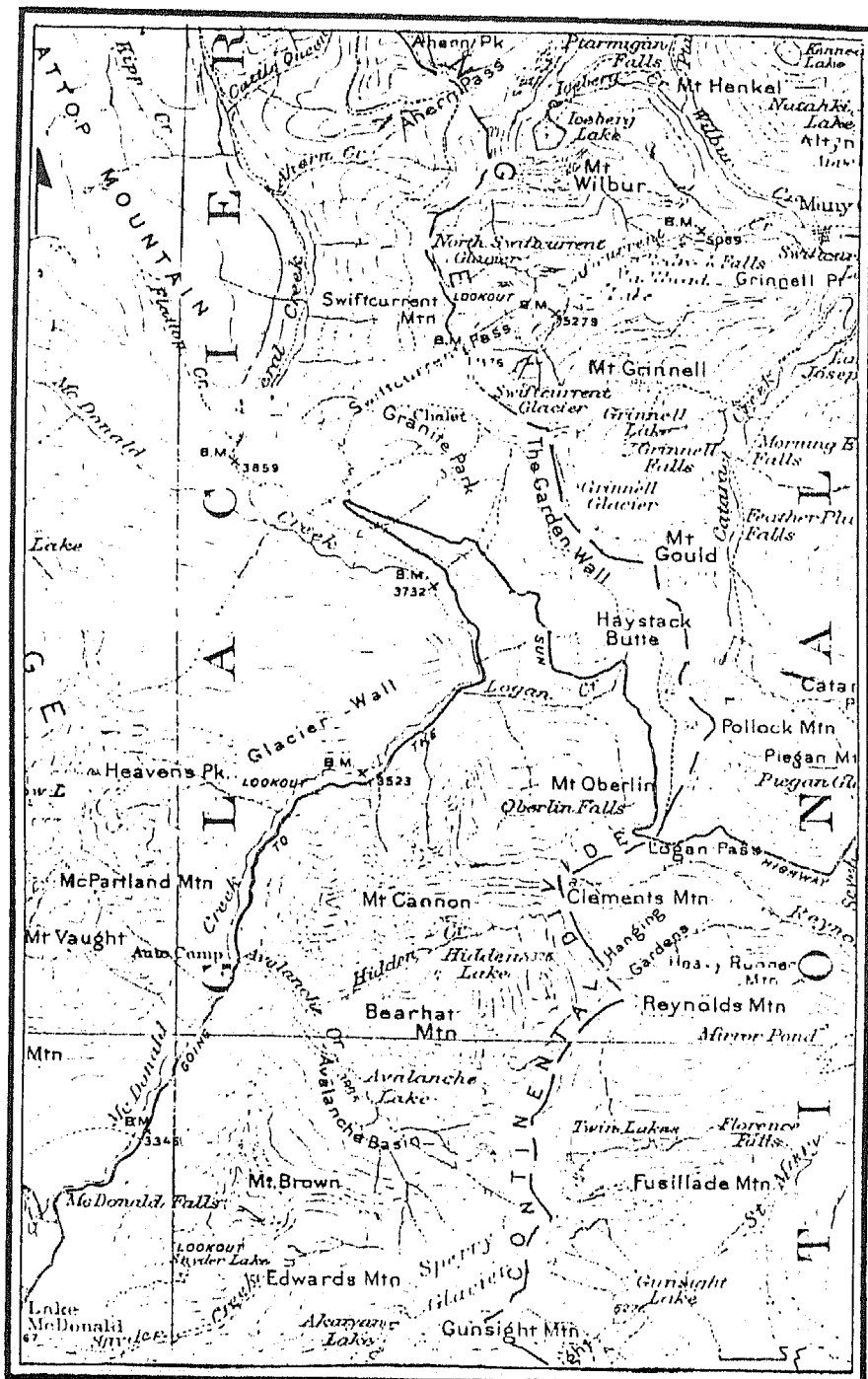
٤- يبدو القطاع الطولي لأى واد جليدي مستقيم مع شدة انحدار جوانبه نحو قاع شبه مستوى.

والتصريح الذي نراه في مجرى النهر الرئيسي بالخريطة نتج في الواقع بسبب ما تعرض له من تعديل نتيجة لتعاقب عمليات التعرية النهرية بعد النحت الجليدي بحيث يطلق عليه ظاهرة من ظاهرات التعرية الجليدية النهرية Fluvio Glacial Phenomenon .

٥- يبدو القطاع العرضي للوادي الجليدي في شكل حرف U وقد يفصل الوادي الجليدي عن واد آخر يمتد في نفس الاتجاه حافات حادة نتجت عن النحت الجليدي والانهيارات الجليدية التي تتعرض لها جوانب الأودية.

٦- تظهر بحيرة مستديرة تمثل في الواقع الأمر إحدى الحلبات الجليدية وتبعد في شكل حوض عميق نصف دائري Semi Circular Empay Ment .

ب- تبين الخريطة التالية رقم (١١٨) منطقة جبلية شمالى غرب ولاية مونانا الأمريكية تعرضت للتعرية الجليدية تظهر بها جميع ملامح النحت الجليدي التفصيلية.



شكل رقم (١١٨) منطقة جبلية غرب مونتانا تعرضت للتعرية الجليدية

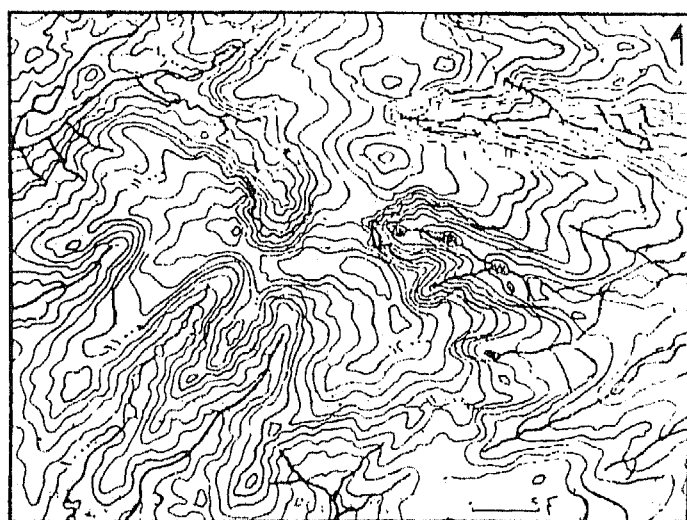
١- يظهر من الخريطة ملامح النحت الجليدي أهمها الأودية الجليدية التي تبع من حلبات جليدية مختلفها الآن بحيرات مثل بحيرة السيرج شمالي شرق الخريطة التي ينبع منها نهر ايسبرج ويلبور وكذلك وادي نهر رينولدز ووادي سانت ماري وغيرها.

٢- تلتقي بالأودية السابقة أودية معلقة تمثل روافد لها يفصل بينها حفارات مرتفعة تنحدر بشدة نحو الوادي الرئيسي.

٣- تظهر العديد من البحيرات التي تحتل مواضع الحلبات الجليدية تلتف حولها خطوط الكنتور في شكل نصف دائري مثل بحيرة أفلانش في الجنوب، وبحيرة كندي في الشمال الغربي، وبحيرة توينز في الجنوب الشرقي، وبحيرة ايسبرج التي أشير إليها آنفاً وكل هذه البحيرات تعرف بـ *Lakes of the Glaciers* . Cirques Lakes

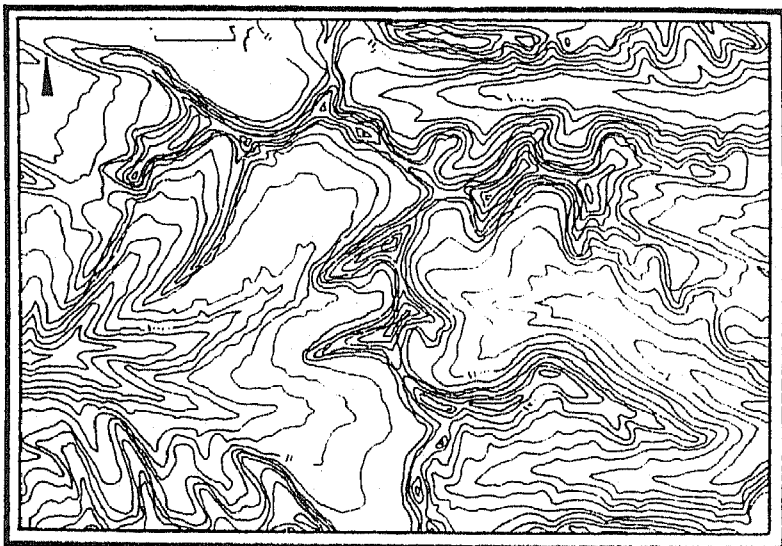
٤- تظهر بحيرات شريطية Ribbon Lakes تمتد على طول قطاع من الأودية الجليدية مثل بحيرة جوزمين في الشمال الشرقي وجزء من بحيرة «دونالد» في أقصى الجنوب الغربي.

جـ- تظهر الخريطة التالية رقم (١١٩) منطقة تسودها التعرية الجليدية شمال ولاية «ويونانج» الأمريكية تعيش مرحلة الشباب تظهر منها الأشكال التالية الناجمة عن النحت الجليدي.



شكل رقم (١١٩) منطقة تسودها التعرية الجليدية تعيش مرحلة الشباب

- ١- سلسلة من الحلبات الجليدية تميز بحوائط (حافات شديدة الانحدار) مع احتلال بحيرات لقيعانها.
- ٢- تميز القمم التي تفصل الحلبات عن بعضها بالاستدارة نتيجة لعمليات الصقل بفعل الجليد.
- ٣- تناسب من الحلبات الجليدية أودية جليدية واضحة المجرى تلتقي بروافد معلقة **Hanging Valleys**.
- ٤- يبلغ الفاصل الرأسى بالخريطة (الفاصل الكترورى) ٢٥٠ قدم.
- د- توضح الخريطة التالية رقم (١٢٠) جزءاً من سلسلة جبال يوينينا الكبيرى شمال ولاية «يورتاہ» الأمريكية تعيش مرحلة النضج في دورة التعرية الجليدية تظهر منها الملامح الجيولوجية التالية:-

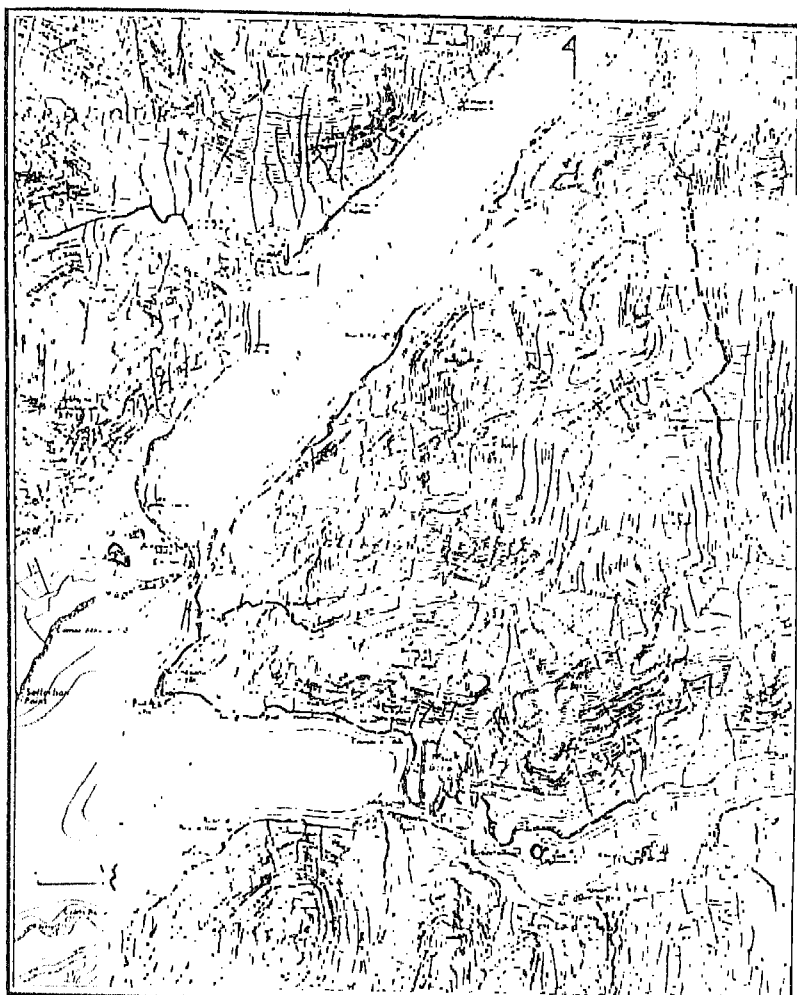


شكل رقم (١٢٠) جزء من سلسلة جبال يوينينا الكبيرى  
في ولاية يورتاہ تسودها التعرية الجبلية

- ١- حلبات جليدية ذات قيغان مستوية نسبياً.
- ٢- يفصل بين الحلبات الجليدية وبعضها حفافات مسننة أضيق من تلك الحفافات التي أظهرتها الخريطة السابقة رقم (٩٩).

٣- تظهر قطاعات الأودية - التي تنبع من الحلبات الجليدية - بضيقها ومظهرها الخانقى خاصية عند منابعها العليا (مخارجها من الحلبات الجليدية).

هـ- توضح الخريطة التالية رقم (١٢١) ساحل فيورد لونج لينه Loch Linhe باسكتلندا بمقاييس رسم ١ : ٦٣٣٦٠ (١,٦ سم / ١ كم) بفواصل كنتروري ٥٠ قدما، يتميز هذا الساحل بكثرة الملامح والأشكال المرتبطة بالنحت الجليدي إلى جانب تأثيره الصدوع وهو في ذلك يشبه كثيرا العديد من قطاعات السواحل الاسكتلندية الغربية وكذلك سواحل كولومبيا البريطانية وسواحل التروبيغ وسواحل شيلي الجنوبيّة الغربية وسواحل جنوب غرب أيرلندا.



شكل رقم (١٢١) ساحل فيورد لونج لينه باسكتلندا

ويمكنا أن نلاحظ من الخريطة المخصائص واللامعات الجيولوجية التالية:-

- ١- استقامة نسبية لقطاعات الفيوردات.
  - ٢- تتميز الشواطئ بشدة انحدارها نحو البحر مع عدم وجود أي فرصة لامتداد سهل ساحلي.
  - ٣- تتميز بعمق المياه الشاطئية بحيث يظهر جلياً الشكل المميز للفيوردات والذي يأخذ قطاعه العرضي حرف U.
  - ٤- مع الضيق الشديد للساحل، توجد مساحات محدودة مفتوحة برواسب فيضية في مواضع منخفضة المنسوب.
  - ٥- تتميز المنطقة ككل بوضوح آثار التعرية الجليدية Glacial erosion يظهر ذلك من خلال وضوح الحلبات الجليدية والحافات التي تفصلها عن بعضها.
  - ٦- يلاحظ وجود بحيرات شريطية تمتد معاورها من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي في موازاة الفيورد الرئيسي.
  - ٧- يلاحظ الكثافة المرتفعة لنظم التصريف المائي بالمنطقة مما أدى إلى تقطع سطح المنطقة بجانب تعرضها للتصدع مما ساعد على زيادة أثر عمليات النحت الجليدي وعمليات التعرية النهرية التالية.
- ثانياً: الأشكال واللامعات الناتجة عن الإراسب الجليدي.

#### مقدمة:

ترسب المواد المنحوتة من الجبال بواسطة الأنهر الجليدية إما في مجرى الوادي نفسه أو عند مصبها، وتتجه هذه الرواسب عند المصب إلى التراكم في شكل حافة طولية تسمى بالركام النهائي End Msrains يؤدي تراكمه إلى حجز المياه أمامه (باتجاه منبع النهر الجليدي) مكوناً بحيرة حوضية ومع استمرار الترسيب يقع هذه البحيرة فإنها تتلاشى في النهاية تاركة سهلاً بحرياً يقع الوادي.

ومن مظاهر الإراسب الجليدي في الأرضي السهلية المنخفضة ما يعرف بالركام الأرضي أو سهل التل Till- Plain يتميز مظهره العام بصموده وظهور انبتعاجات ونقعرات خفيفة فوق سطحه.

وتوجد ظاهرة أخرى تعرف بالكتبان الجليدي أو الدروملينز Drumlins تظهر في تجمعات قد تعلو سطح الركام النهائي، يبدو مظهرها العام في شكل تلال منخفضة مستديرة أو قبابية متباينة في أحجامها وأبعادها، قد يصل طول بعضها إلى نحو الكيلو مترين، بارتفاع مائة متر، وعادة ما تمتد محاورها في اتجاه تحرك الجليد.

ومن مظاهر الإرساب الجليدي كذلك الصخور الضالة Erratics- Rocks وهي عبارة عن كتل صخرية كبيرة الحجم نقلت بواسطة الجليد لمسافات بعيدة ليتم ترسيبها بعيداً عن مصادرها الأصلية تدل المخدوش التي تكثر بها على أثر احتكاك الجليد بها.

وتوجد ظاهرة إرساب جليدي أخرى مميزة تعرف بظاهرة الإسكرز Eskars وهي عبارة عن حافة طولية الشكل تتكون من الرمال الخشنة Coarse Sands والمحصى Gravels يطلق عليها أحياناً تعبير أوزر Osar يبدو أنها من نتاج عمليات ترسيب جليدي نهري Glacis . Fluvial Deposition

ومن ظاهرات الإرساب الجليدي أيضاً ظاهرة الكام Kames وهي عبارة عن تلال تعرف أحياناً بـ دلات الكام وتتكون من دبات متموجة مكونة من الرمال والمحصى تربست في شكل مخروطات Cones أو دلات مروحة Arcuate Deltas غير منتظمة تنتشر كثيراً في سهول أمريكا الشمالية وشمال غربها، وتميز بوجود تجويفات ومنخفضات ضحلة على طول امتداد قممها (جودة حسين، ١٩٨١، ص ٤٥٢).

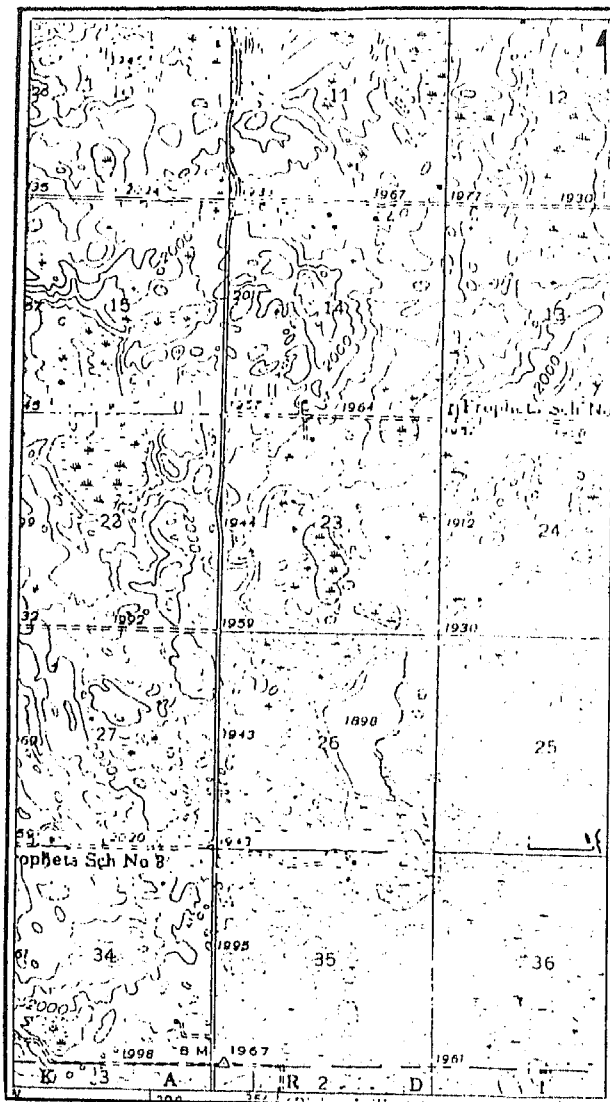
ويعرف المظاهر المورفولوجي هنا بتضاريس الكام.

ويمكن تفهم الملامح والأشكال الناتجة عن عمليات الإرساب الجليدي من خلال الخطوات التالية:

أ- تبين الخريطة التالية رقم (١٢٢) جزءاً من منطقة سهلية بولاية «نورث داكوتا» الأمريكية من لوحة بمقاييس رسم ١ : ٦٢٥٠٠ وتفاصيل كتوري قدره ٢٠ قدمًا.

يمكننا أن نلاحظ منها ما يلى:-

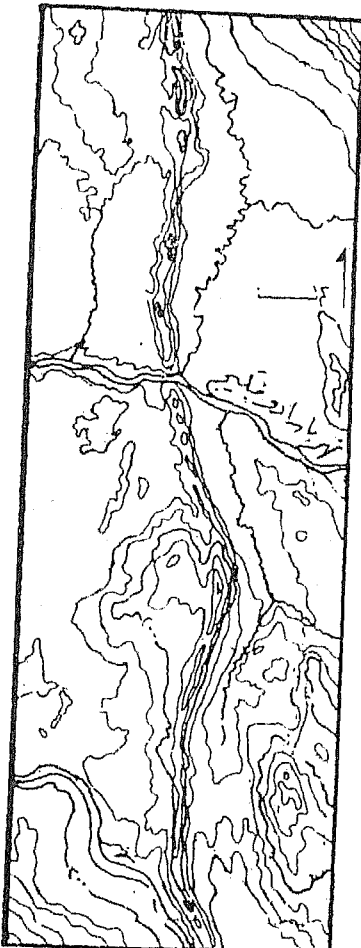
١- أن طوبوغرافية الركامات النهائية تغطي الجزء الأعظم من المنطقة التي تمثلها الخريطة.



شكل رقم (١٢٢) جزء من منطقة سهلية مرتفعة في ولاية نورث داكوتا الأمريكية  
٢- تظهر خلال منطقة البحيرات قنوات جليدية على ارتفاعات تصل إلى ١٨٩٢ قدما  
بالتوجه الجنوب الغربي.

- ٣- انتشار ظاهرة التلال العشوائية (تلل الكلام) في جنوب المنطقة.
- ٤- تظهر في معظم أجزاء الخريطة ظاهرة القدر Kettels أو المنخفضات الضحلة.
- ٥- تمثل البحيرات الموجودة في المناطق المنخفضة التي انساب نحوها الجليد بعد انصهاره.
- ٦- في أقصى شمال غرب الخريطة يسود تماما طوبوغرافية الانبعاجات والتعرفات

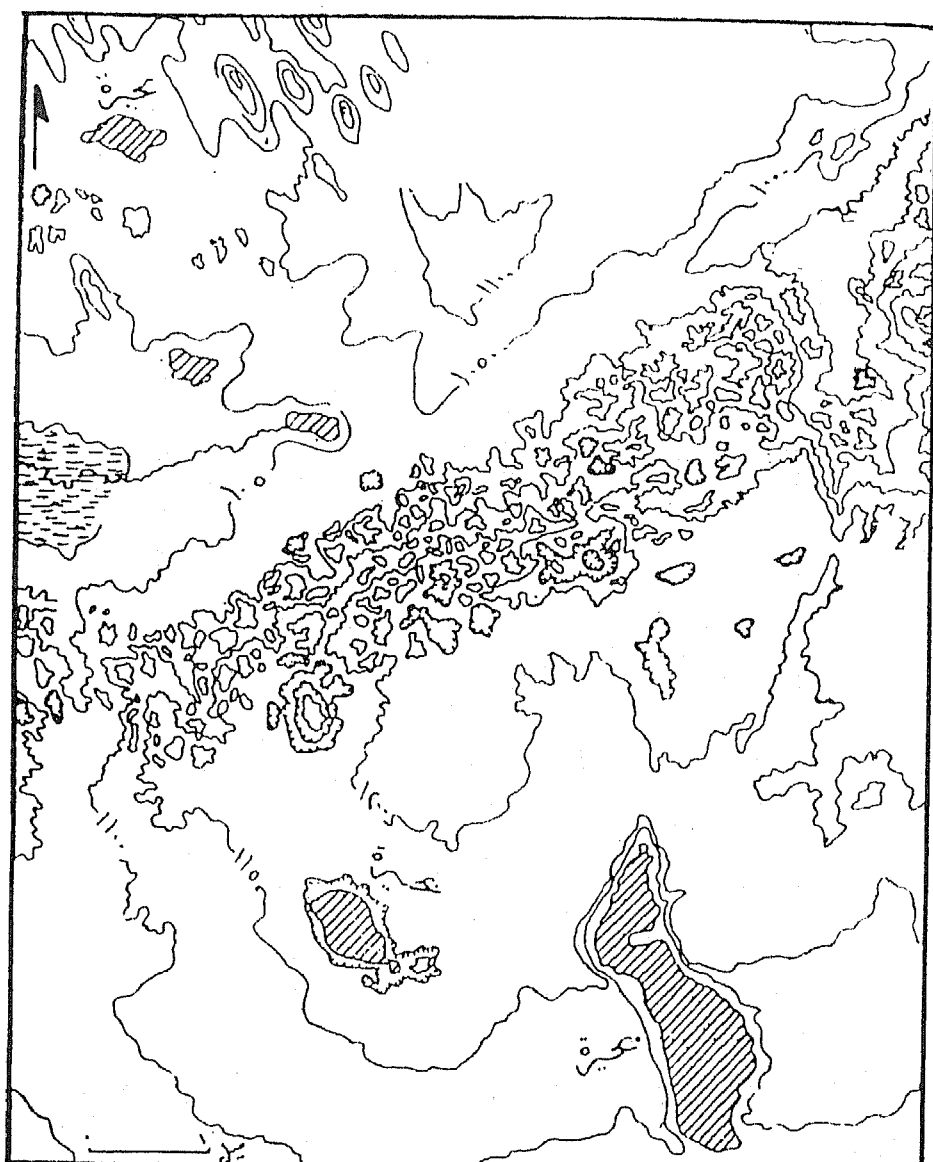
Swellend Swale Topography.



ب- يظهر من الخريطة التالية رقم (١٢٣) الظاهرات حافة إسکر تعرف باسم إنفييلد هو رساك تمتد بشكل طولي واضح، لاحظ منها الخصائص المميزة لظاهرة الحافة الجليدية الطولية الناتجة عن الارسال الجليدي النهرى، لاحظ كذلك التعرجات الخفيفة بقطاعها الطولى الناتج عن اثر المياه الجارية بعد انصهار الجليد.

شكل رقم (١٢٣) حاجز أسكر يعرف باسم إنفييلد هو رساك

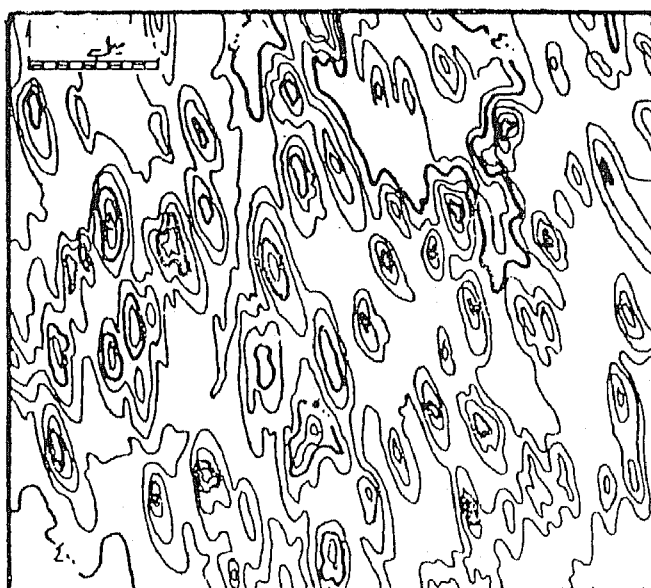
ج- توضح الخريطة التالية رقم (١٢٤) منطقة تنتشر بها الركامات الجليدية النهائية في شكل رواسب صخرية مفككة نتجت عن الترسيب الجليدي عند نهاية النهر الجليدي، ويتوقف ترسيبها على حمولة النهر الجليدي من الرواسب، وعلى قدرته على نحت الصخور بنفس الدرجة من السرعة التي تراكم بها وكذلك على الفترة التي تمكثها جبهة الجليد المتقدم دون انصهار.



شكل رقم (١٢٤) منطقة تنتشر بها الركامات النهائية والبحيرات الجليدية

ويمكنا أن نلاحظ من الخريطة ما يلى :-

- ١- امتداد نطاق من الركامات النهائية من الشمال الشرقي باتجاه الجنوب الغربي.
  - ٢- انتشار أعداد لا حصر لها من التلال الصغيرة والمنخفضات.
  - ٣- يمتد إلى الجنوب الغربي من الخريطة سهل قليل الانحدار تظهر فوقه بحيرة جليدية طولية الشكل.
  - ٤- تنتشر بالمنطقة المستنقعات والكتبان الجليدية.
- ج- يظهر من الخريطة التالية رقم (١٢٥) مجموعة كبيرة من الكتبان الجليدية Drumlins غرب ولاية نيويورك الأمريكية، تبدو في شكل كروات طولية مكونة من جلاميد وصلصال، تمتد محاورها موازية لاتجاه تحرك الغطاء الجليدي المسئول عن ترسيبها، يصل ارتفاع بعضها إلى نحو ٩٠ متراً فوق منسوب سطح المنطقة التي تمتد فوقها، ويطلق على المظهر الذي تبينه الخريطة بتضاريس سلة البيض Basket Of Eggs Relief.



شكل رقم (١٢٥) مجموعة كبيرة من الكتبان الجليدية غرب ولاية نيويورك وأشهر مناطقها توجد في أيرلندا الشمالية وشمال إنجلترا في وادي «إن» وفي شمال الولايات المتحدة قرب ماديسون ويسكونسن وجنوب بحيرة أونتاريو وسط ولاية نيويورك وفي ولايتي منسوتا وساوث داكوتا.

## الفصل التاسع

القطاعات التضاريسية  
من الخريطة الكنتورية



## مفهوم القطاع وأهميته:-

على الرغم من تنوع القطاعات التضاريسية إلا أنه يمكن القول بأنها لا تخرج عن كونها خط بياني يمثل سطح الأرض، وقد عرف «طه جاد» القطاع بأنه يمثل الشكل العام لسطح الأرض بمناسبيه المختلفة على طول خط ما مستقيم وفي وضع أفقى أو رأسى أو مائل. ويمكن تصنيف القطاعات التضاريسية طبقاً للتعریف السالف الذكر إلى ثلاثة أنواع هي كالتالى:-

### ١- القطاعات التضاريسية المستقيمة:-

ومنها القطاع التضاريسى البسيط والمتدخل والمركب والبانورامى، ومع اختلاف أنواعها وما توضحه وطريقة إنشائها فإن شكل خط قطاع كل منها يأخذ الشكل المستقيم.

### ٢- القطاعات التضاريسية المنحنية:-

وتسمى أحياناً القطاعات التضاريسية المترجة ويفيد هذا النوع من القطاعات في إعطاء فكرة واضحة عن المجرى المائى، إذ توضح نقطتين هامتين هما:-

\* القطاعات العرضية على القطاع الطولى للنهر.

\* القطاعات الطولية للمجرى النهرى الرئيسى وروافده.

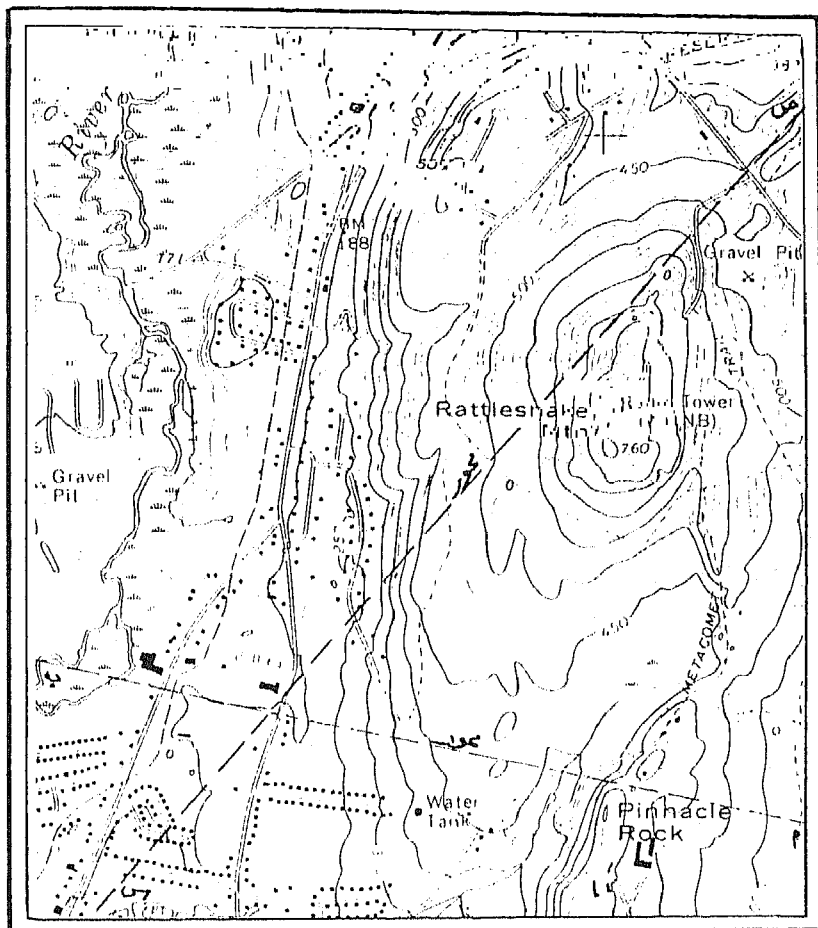
### ٣- القطاعات البيانية:-

وتسمى أحياناً القطاعات المساحية ومنها المنحنى الهايسمترى والمنحنى الكلينوجرافى والمنحنى الإلتمتيرى.

وهي توضح بشكل عام أهم عناصرin بالخريطة الكنتورية وهما الاستواء والانحدار وتعتمد في دقة رسماها على معرفة المساحة المقصورة بين كل خط كنثرو آخر معرفة دقيقة. وبصفة عامة فينبغي أن تكون الخرائط التي يضم من خلالها القطاع - بعض النظر عن اختلاف نوعه - خرائط دقيقة معبرة تعبراً كاملاً عن البيانات ولا يشوها التشويه الكرتوغرافي فهذا سيؤثر ولا شك على تصميم القطاع وتحليله، كما ينبغي عند اختيار خط

القطاع التضاريسى أن يكون متدا على طول محاور الظاهرات الجيسمورفولوجية المطلوب توضيحها.

أنظر الشكل رقم (١٢٦) والذى يوضح محور رئيسى لظاهرات چيمومورفولوجية مختلفة بالخريطة ولعل أهمية القطاعات التضاريسية تكمن فى إعطاء صورة واضحة ودقيقة عن معالم سطح الأرض التى توضحها الخريطة الكتورية وإبراز مدى الاستواء فى السطح، وتوضح أيضا التفاوت فى درجات الانحدار ومن هنا يمكن الاعتماد عليها فى مجال الدراسات التطبيقية أو الجيسمومورفولوجية بالإضافة إلى كونها وسيلة أساسية لتدريب الطلاب وتنمية قدرتهم على استخلاص المعلومات من الخريط.



شكل رقم (١٢٦) محور رئيسى لظاهرات چيمومورفولوجية مختلفة

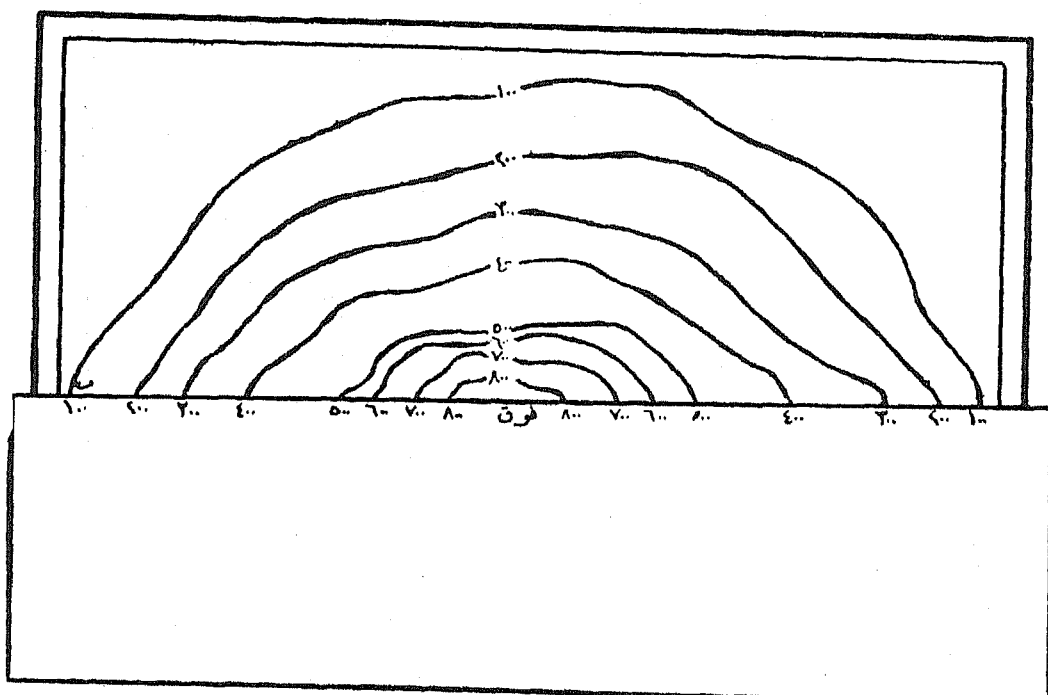
وفيما يلى عرض تفصيلي لكل نوع منها:

- أولاً- القطاعات التضاريسية المستقيمة:-

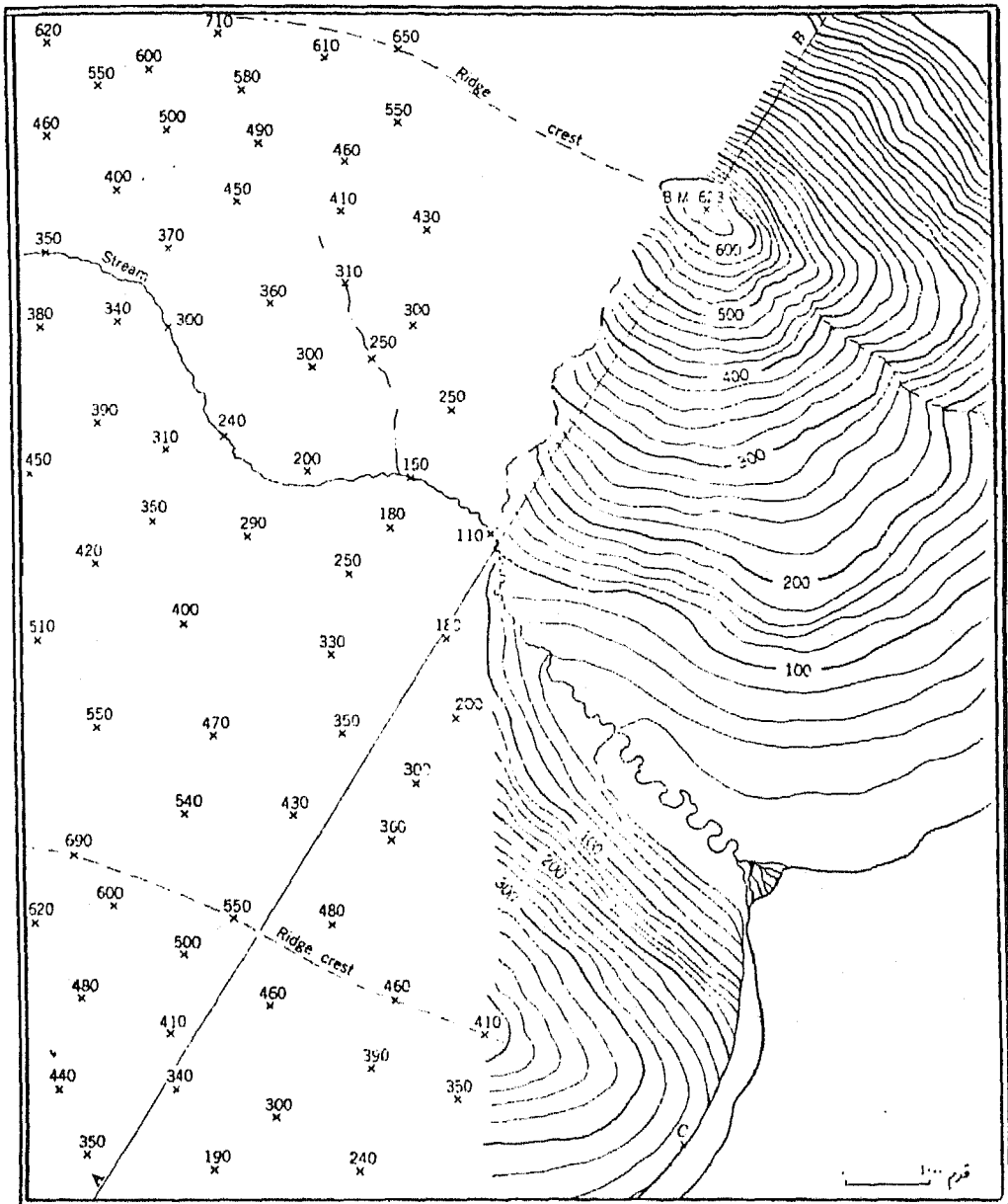
أ- القطاع التضاريسى البسيط:- وهو شكل نظري إنشائى ييلور صورة التضاريس على طول خط القطاع بطريقة أكثر وضوحاً مما تظهره الخريطة الكنتورية نفسها، كما أنه محدد بالمستقيم الواصل بين نقطتين محددتين على الخريطة الكنتورية، ولتصميم هذا القطاع تتبع الخطوات التالية:-

١- إحضار ورقة ذات حافة مستوية تماماً وتوضع على الخريطة الكنتورية بحيث تنطبق حافة الورقة مع خط القطاع الواصل بين النقطتين المراد عمل قطاع تضاريسى بينهما.

انظر الشكل رقم (١٢٧، ١٢٨).

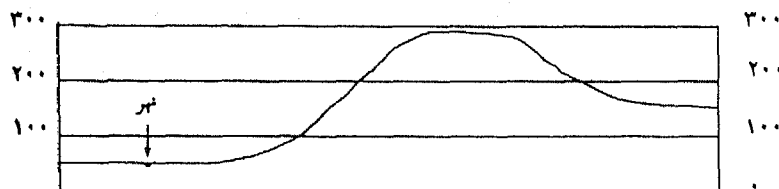
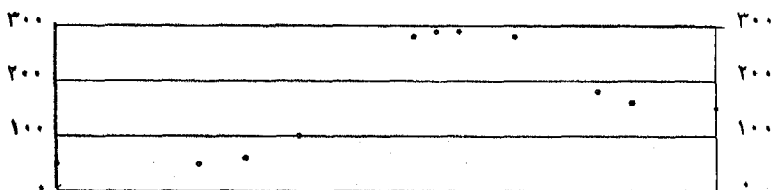
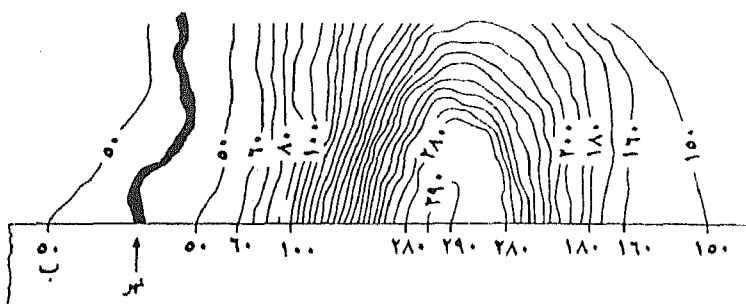


شكل رقم (١٢٧) وضع الورقة فوق الخريطة الكنتورية



شكل رقم (١٢٨) خط القطاع الواسع بين نقطتين

- يتم تحديد نقط تلاقي حافة الورقة مع خطوط الكنتور ويُسجل عند كل نقطة تلاقي منسوب خط الكنتور الخاص بها . انظر الشكل رقم (١٢٩).

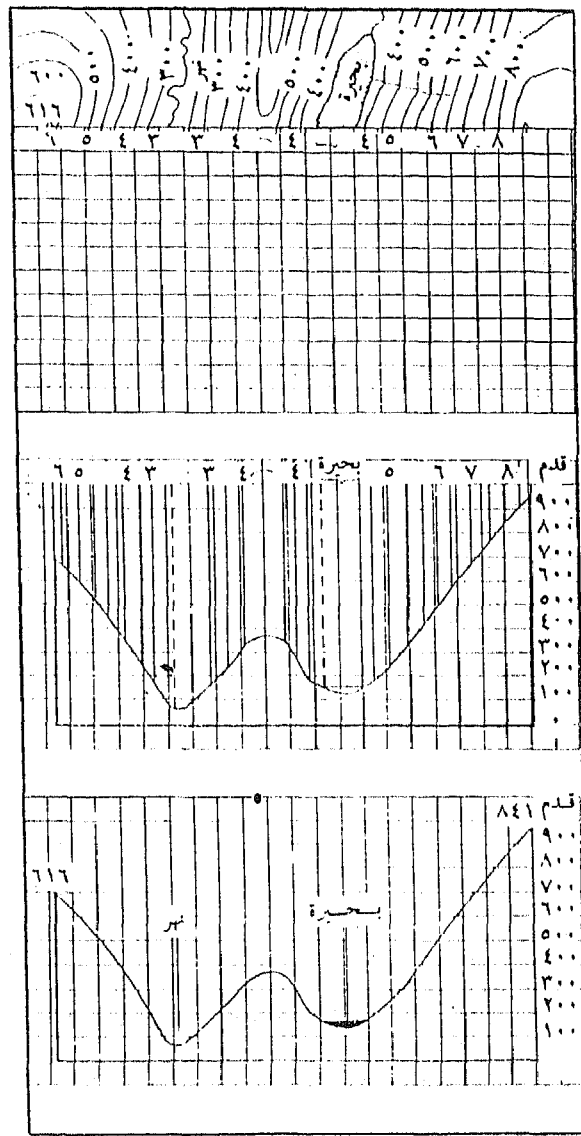


شكل رقم (١٢٩) انطباق حافة الورقة مع خطوط الكترو

عن Hulton's

٣- تجهيز ورقة ملمترات ويقاس طول خط القطاع بين النقطتين على الخريطة ويرسم بنفس قياسه على ورقة الملمترات وتحدد على الورقة بداية ونهاية خط القطاع بكتابة الحروف أو الأرقام الدالة على ذلك كما هي موجودة في الخريطة. انظر الشكل رقم (١٣٠).

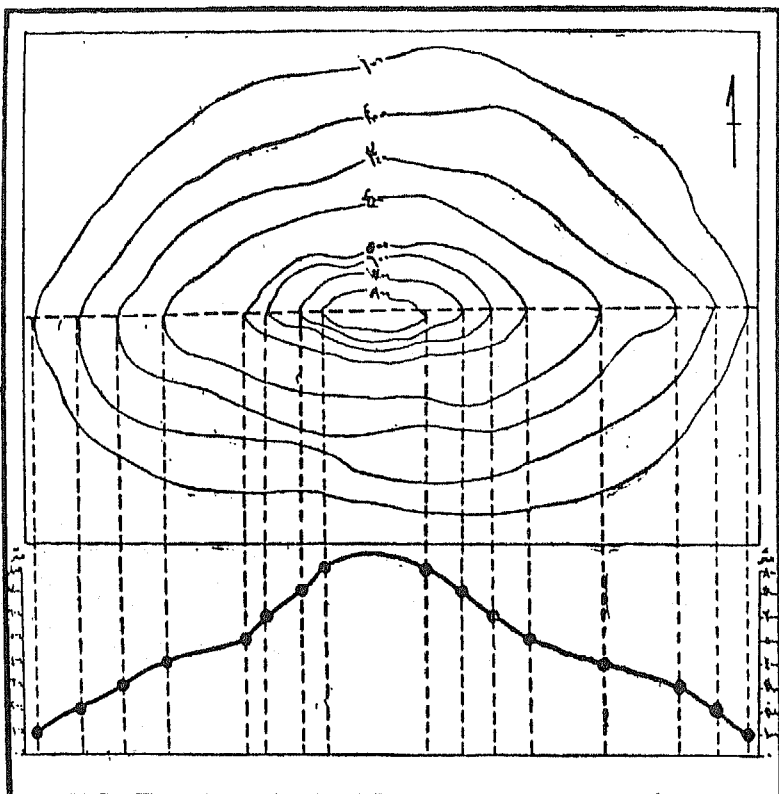
٤- ثبت الورقة المستخدمة سابقاً ولموقع عليها نقط الثلاثي والمناسيب على الخط المرسوم بورقة الملمترات ويسمى المحور الأفقي، ويرسم خط عمودياً كمحور رأسى على الطرف الأيسر للمحور الأفقي، ويستخدم المحور الرأسى كمقاييس توضع عليه المناسيب ومن المفضل أن يكون مقاييس رسم المحور الرأسى متساوية لمقاييس رسم المحور الأفقي (مقاييس رسم الخريطة).



شكل رقم (١٣٠) تقييم القطاع على الورقة ملليمترات

عن : Speak and Carter :

٥- تقام أعمدة من النقط المختلفة التي وقعت على قاعدة القطاع (المحور الأفقي) بحيث يكون طول كل عمود مناسب للمنسوب المدون أسفل كل نقطة حسب مقياس رسم المحور الرأسى . انظر الشكل رقم (١٣١) .

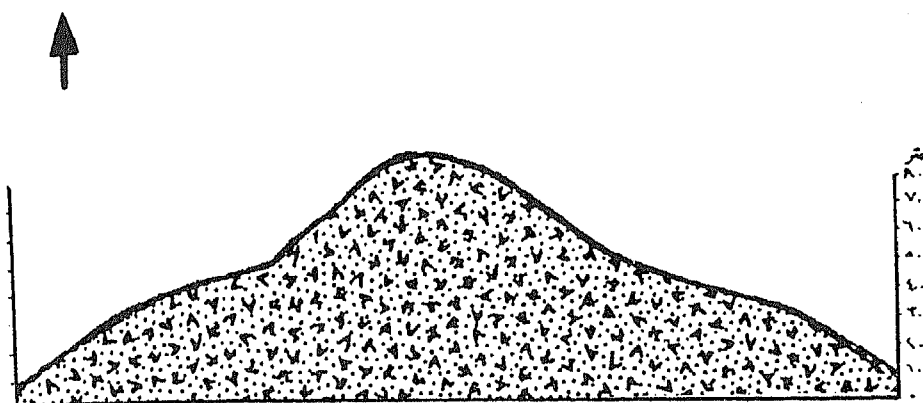


شكل رقم (١٣١) توقع الأعمدة الرأسية اللازمة لرسم القطاع التضارسي

- ٦- نصل بين أطراف هذه الأعمدة بخط نقوم برسمه بدون استعمال المسطرة ثم نحذف الأعمدة التي كنا قد أقمناها.
- ٧- من المفضل تلوين أو تظليل المساحة المحصورة بين المحور الأفقي وخط القطاع كما يتطلب إتمام العمل وضع اتجاه الشمال على ورقة القطاع وقيمة المبالغة الرأسية انظر الشكل رقم (١٣٢).

وينبغي أن نلاحظ عدة أمور هامة هي :

- يُفضل أن تكتب أسماء الظاهرات الجيئومورفولوجية الهامة على خط القطاع كالأنهار أو البحيرات.



شكل رقم (١٣٢) تظليل المساحة المحسورة بين المحور الأفقي وخط القطاع

- غالباً ما تفوق الامتدادات الأفقية بكثير المنسوب الرأسية خاصة في الخرائط صغيرة المقياس ولذلك يضطر الكرتوجرافى إلى رسم المقياس الرأسى مكبراً بالنسبة للمقياس الأفقي ويُطلق على هذا التكبير تعبير المبالغة الرأسية، وهذا يعني أن تظهر التضاريس الأرضية على طول خط القطاع مبالغ في ارتفاعاتها بالنسبة لامتدادها الأفقي، ولتحديد المبالغة الرأسية.

نطبق المعادلة التالية:

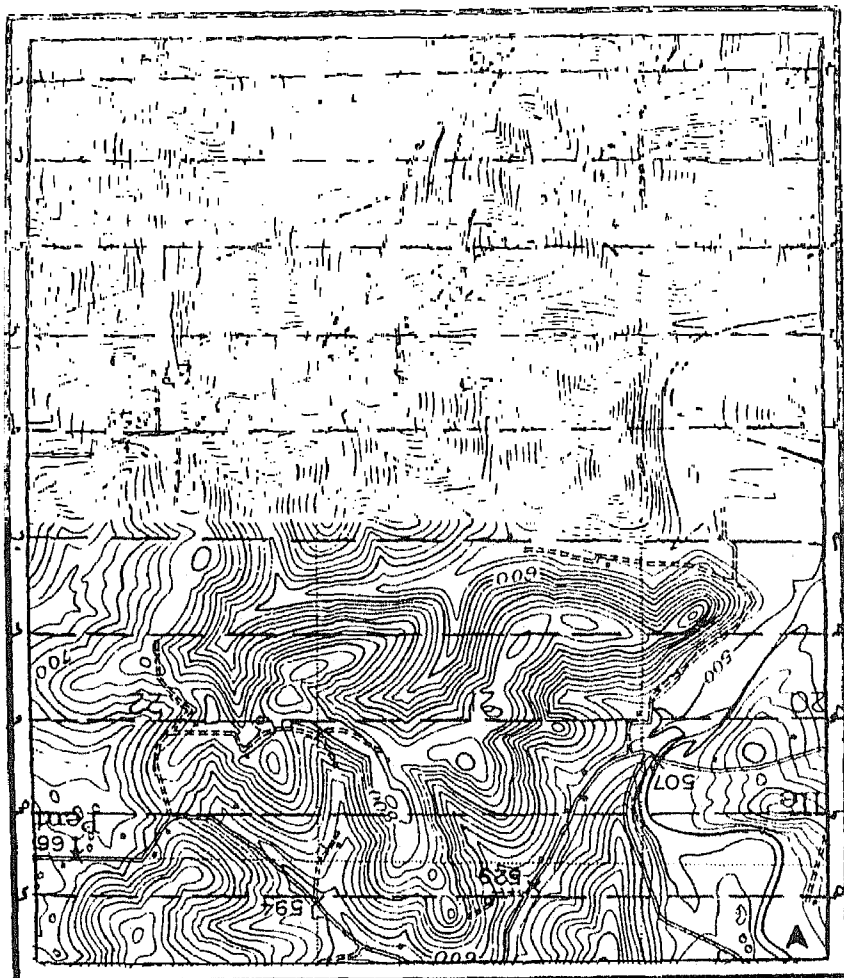
$$\text{الفاصل الرأسى} \div \text{مقياس رسم الخريطة}.$$

#### بـ- القطاعات التضاريسية المتداخلة:— Superimposed Profiles

قد تتطلب الدراسة توضيع أكثر من ظاهرة چيمومورفولوجية تبدو موزعة على الخرائط الكنتورية في مناطق متفرقة وهنا يتطلب العمل لتوضيع هذه الظواهرات رسم أكثر من قطاع، ولرسم هذا النوع من القطاعات نتبع الخطوات التالية:

١- نقسم الخريطة الكنتورية إلى أقسام متساوية بواسطة خطوط مستقيمة موازية لبعضها وفي الوقت نفسه قاطعة لخطوط الكنتور بالخريطة، وتعطى هذه الخطوط حروف معينة لتحديد مثلاً أب، جء... إلخ انظر الشكل رقم (١٣٣).

٢- إحضار ورقة بيضاء بحافة مستوية ونسجل عليها قيم خطوط الكنتور ونوقع هذا على ورقة الملتمرات كما هو متبع في رسم القطاع التضاريسى البسيط.

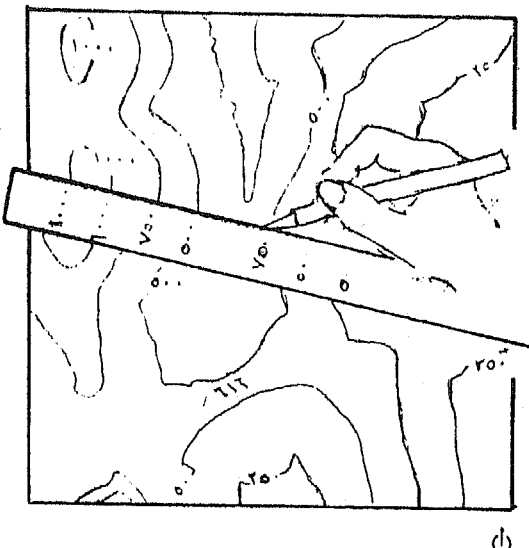


### شكل رقم (١٣٣) خطوط القطاعات المتداخلة

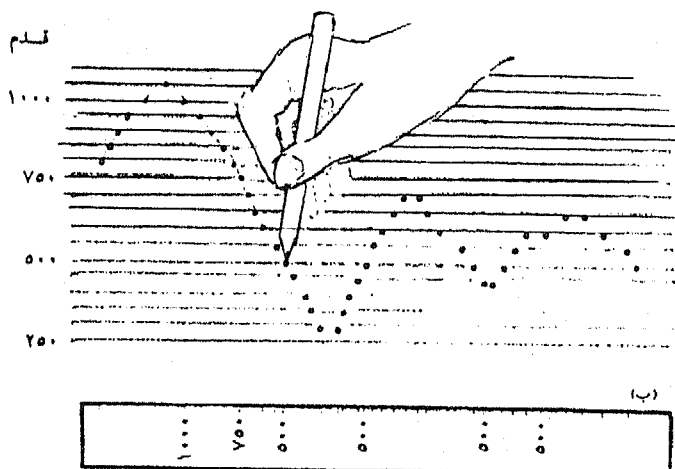
٣- نكرر نفس العمل ونقوم بتوقيع كل القطاعات على ورقة الملممارات، أي تطبيق هذه القطاعات فوق بعضها البعض وذلك بتوحيد خط القاعدة لها جمیعاً فتحصل على مجموعة القطاعات المتداخلة للخريطة كما يتضح ذلك من الشكل رقم (١٣٤).

وبنفي أن نلاحظ عدة أمور هامة هي:

- مع هذا النوع من القطاعات لا تختفي الأجزاء المرتفعة منه الأجزاء المنخفضة للقطاعات التي تليه ومن ثم فالقطاعات المتداخلة تعطي تصوراً دقيقاً لكل أجزاء سطح الأرض كما هي موضحة بالخريطة الكتورية.



(ا)



(ب)

شكل رقم (١٣٤) كيفية رسم القطاعات المتداخلة

عن : Hamhlim and Haward

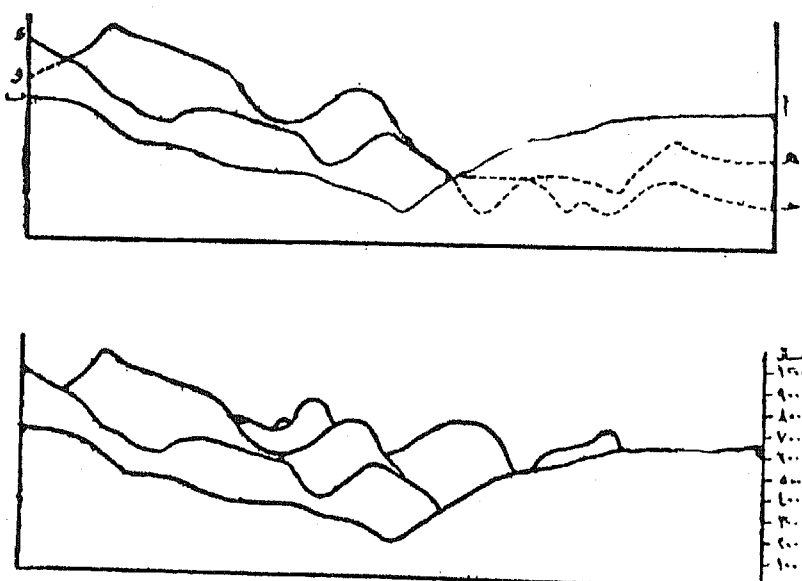
- تفيد القطاعات المتداخلة في إعطاء صورة صادقة عن علاقة مستوى سطح الأرض في مستوى القاعدة، كما يمكن توقيع بعض البيانات الجيولوجية على القطاعات المتداخلة، ويكون هذا على درجة كبيرة من الأهمية في التحليل المورفومترى للمنطقة.
- تفيد القطاعات المتداخلة في الدراسات المقارنة بين القطاعات، كما يمكن أن توضح بسهولة الظاهرات الجيومورفولوجية المتكررة في مناطق مختلفة وكذا الظاهرات الفريدة.

- إذا كانت القطاعات متعددة الأشكال نسبياً فإن هذا يقلل من فرص تلاصقها، ومن الضروري هنا عمل مبالغة رأسية أكبر من اللازم لضمان دقة التحليل.
- إذا كان الهدف من الدراسة إثبات التشابه، وليس التفرد فيمكن رسم عدد كبير من القطاعات - من ٦-٩ قطاع وتقوم بعد ذلك بالتكبير.
- من المفضل لا يرسم عدد كبير من القطاعات في شكل واحد، فقد يؤدي هذا إلى تقاطعات كثيرة بين خطوط القطاعات فيصعب تتبعها خاصة إذا كانت القطاعات متشابهة وخطوطها متسبة، أي أن عدد القطاعات مرتبط في تصميمه بوجود التباين والاختلاف بين تضاريس الخريطة.

#### جـ- القطاعات البانورامية *Projected Profiles*

لا تختلف القطاعات البانورامية عن القطاعات المتداخلة في طريقة الرسم، إلا أنه عند رسم القطاعات البانورامية تمحي الأجزاء منه التي يخفيفها القطاع الواقع أمامه، وهذا يعني أن القطاع الأول يرسم بكامله أما القطاع الثاني فلا يرسم منه سوى الأجزاء التي تعلو القطاع الأول وهكذا بالنسبة للقطاع الثالث وما يرسم بعده.

راجع الشكل رقم (١٣٥) والذي يوضح القطاعات البانورامية



شكل رقم (١٣٥) كيفية رسم القطاع البانورامي

وي ينبغي فحص الخريطة الكترورية جيداً والتي سيضمها منها مجموعة القطاعات البانورامية بحيث يتضح ترتيب أي القطاعات نبدأ برسمها ثم الثاني والثالث وهكذا، رأى أنه سيراعى في ترتيب رسم القطاعات الأدنى أولاً ثم الذي يعلوه ولذلك فالقطاعات البانورامية لا تصلح إلا في المناطق المتدرجة الارتفاع.

ويذكر «طه جاد» في دراسته أنه إذا رسمت عدة قطاعات بانورامية عرضية على طول أحد الأودية فيمكن أن تظهر هذه القطاعات كما لو كانت قطاعات متتالية ويحدث ذلك إذا عملت القطاعات العرضية عمودية على خطوط الكثبور ورسمت بحيث تقع قيغان الأودية في جزء واحد من الشكل بقدر الإمكان، والسبب في ذلك أن قاع الوادي وجوانبه تزيد في الارتفاع من الجزء الأدنى في اتجاه المنبع كما يضيق الوادي في هذا الاتجاه وهذا ما يجعل القطاعات يظهر كل منها فوق الآخر بقليل دون حدوث التداخل، ومن الواضح أنه إذا لم يحدث تداخل بحيث لا تمحي أي أجزاء من القطاعات فإننا نصبح بإزاء قطاعات متتالية لا قطاعات بانورامية، وعلى أية حال فإن هذه القطاعات أياً كان شكلها النهائي تتوضع بعض ما يوجد من مصايب في قيغان وجوانب الأودية فضلاً عن الشكل العام لهذه الجوانب<sup>(١)</sup>.

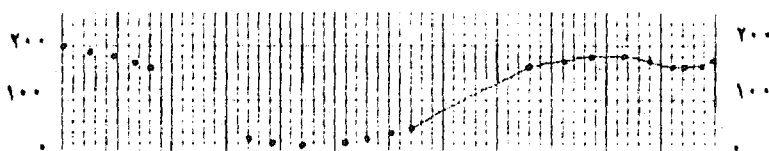
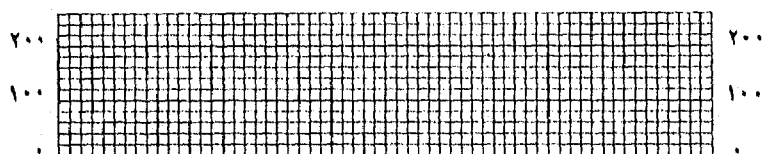
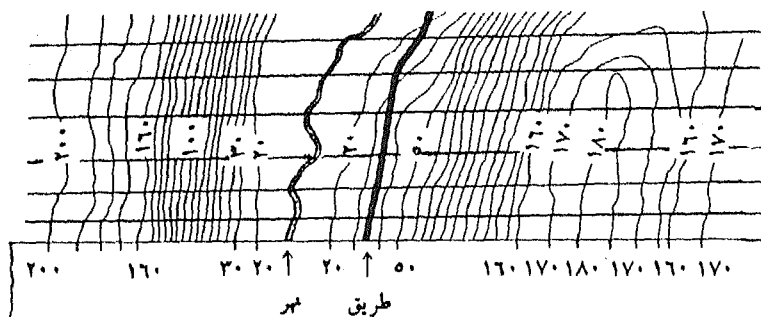
## ٤- القطاع التضاريسي المركب : Composite Profiles

يظهر هذا النوع من القطاعات القمم الجبلية ولذلك فهو يعطي فكرة عن المناسبات المرتفعة فقط بالخريطة الكنتورية والمظاهر التضاريسى العام ولتصميم هذا القطاع نتبع الخطوات التالية :

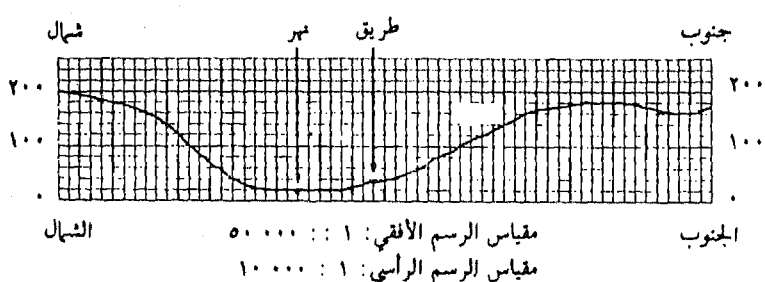
- نقسم الخريطة الكترورية بمجموعة من الخطوط المستقيمة المتوازية ونراعى أنه كلما كان التقسيم على مسافة أفقية أقل زاد عدد هذه الخطوط التي تغطى سطح الخريطة كان هذا وبالتالي أدق في تحليل الظاهرات التضاريسية.

(١) طه جاد (تحليل، الخريطة الكترونية بمفهوم جسر فلوجي)، الأنجلو المصرية، ١٩٨٤، ص ٨١.

تبين نفس خطوات العمل في رسم القطاع المتداخل مع الوضع في الاعتبار أننا هنا  
رسم قسم هذه القطاعات فقط فنحصل على القطاع المركب. انظر الشكل رقم (١٣٦).



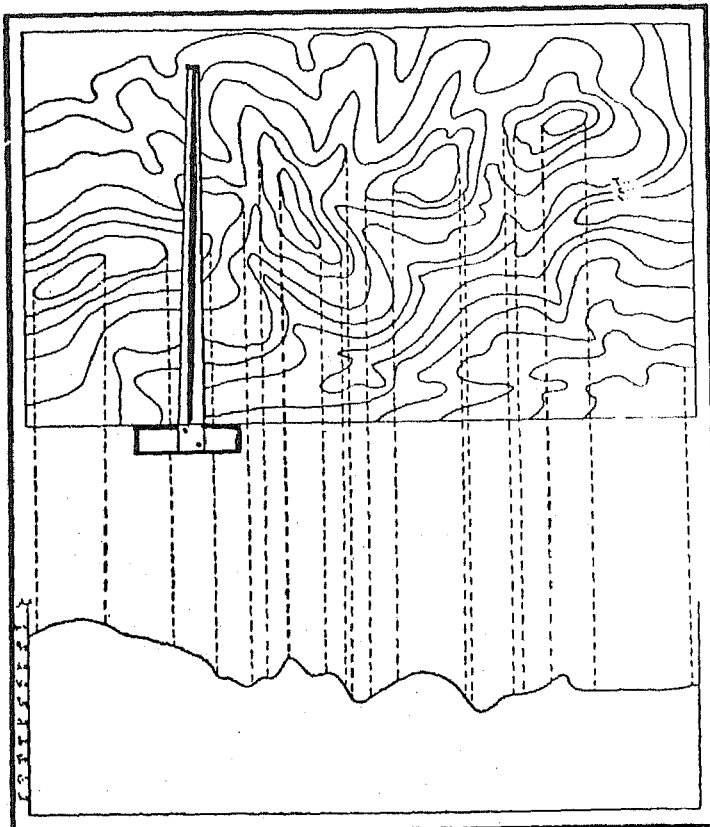
قطاع من الشمال إلى الجنوب



شكل رقم (١٣٦) كيفية رسم القطاع المركب

ومن عيوب هذا النوع من القطاعات ظهور مسافات متساوية الارتفاع تعطى انطباع خاطئ عن درجة الانحدار، ولعل السبب في ذلك يرجع إلى كون خط القطاع يكون موازياً بعض الشيء لخط الكنتور في مناطق من الخريطة، وهذا يؤدي إلى ظهور النقط التي تقابل فيها خطوط الكنتور متباعدة عن بعضها البعض أو تفصلها مسافة أفقية كبيرة، ويمكن تلقي هذه القصور باستخدام طريقة أخرى في التصميم تعطى الانطباع السليم عند دراسة الخريطة وخطوطات هذه الطريقة كالتالي :-

- ١- إحضار مسطرة حرف T أو مثلثاً قائم الزاوية ونحركه على حافة الخريطة الكنتورية ونرس خطوطاً رئيسية تعطى أجزاء الخريطة.
- ٢- نحدد النقط التي تلتقي فيها المسطرة مع أعلى ارتفاع.
- ٣- نستمر في تحريك المسطرة وإسقاط أعمدة رئيسية من أعلى نقط تقابلها المسطرة على حافة الخريطة.
- ٤- نمد كل هذه الخطوط الرئيسية على استقامتها نحو خط القطاع وينتهي كل خط فيها عند الارتفاع الخاص به والذي يوضحه المحور الرأسى للقطاع.
- ٥- بتوصيل نهايات الخطوط بخط واحد نحصل على القطاع المركب والذي يوضح لنا قمم سطح الأرض على طول خط القطاع الموضع بالخريطة الكنتورية.  
انظر الشكل رقم (١٣٧).

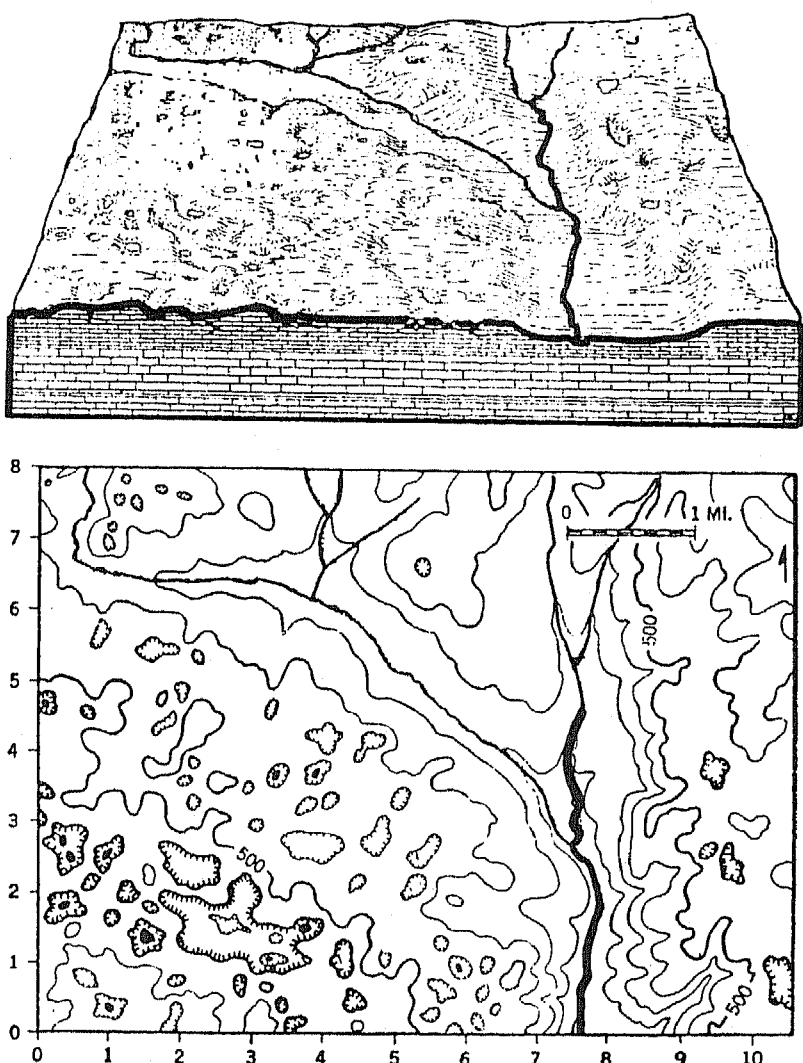


شكل رقم (١٣٧) إسقاط الأعمدة الرئيسية بالقطاع المركب

ثانياً - القطاعات التضاريسية المنحنية:-

أ- القطاع الطولى للنهر:-

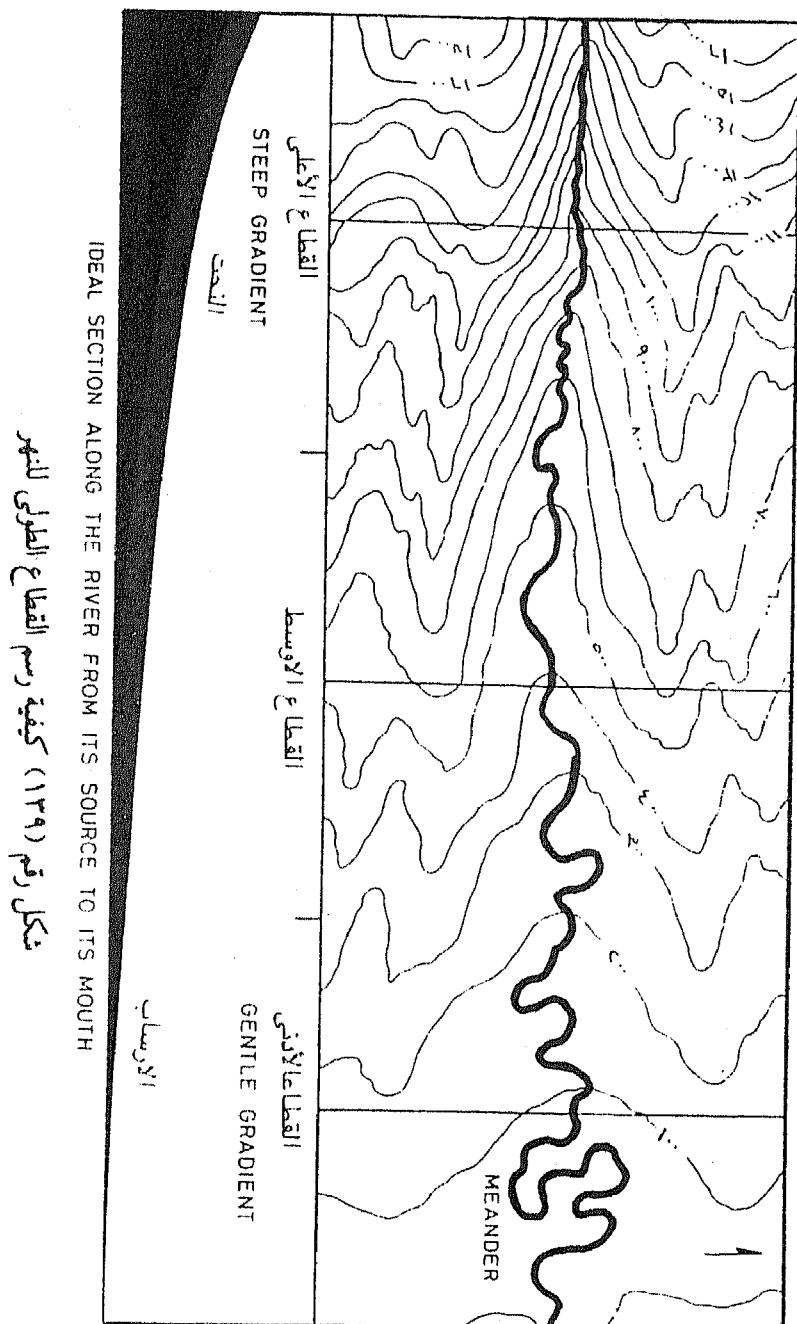
يمثل القطاع الطولى للنهر انحدار المجرى، وتميز الأنهار دائم الجريان والمحارى المائية الفصلية بوضوحها على الخرائط الكتورية، انظر الشكل رقم (١٣٨) وهى تختلف في ذلك عن خطوط الجريان فى المناطق الجافة وشبه الجافة، ولعل السبب فى ذلك يرجع إلى أن الأولى واضحة ومحدودة في الطبيعة والثانوية غير ذلك. كما أن الأنهار دائم الجريان يصيبها بعض التغيرات البيئية وهى أيضاً تختلف في ذلك عن الأودية الجافة ولذلك فإن العديد من الخرائط الكتورية التي تمثل المناطق الجافة وشبه الجافة لا تظهر بها كل خطوط الأودية الجافة.



شكل رقم (١٣٨) مجسم وخرائطه كنتورية موضح بها المجرى المائي

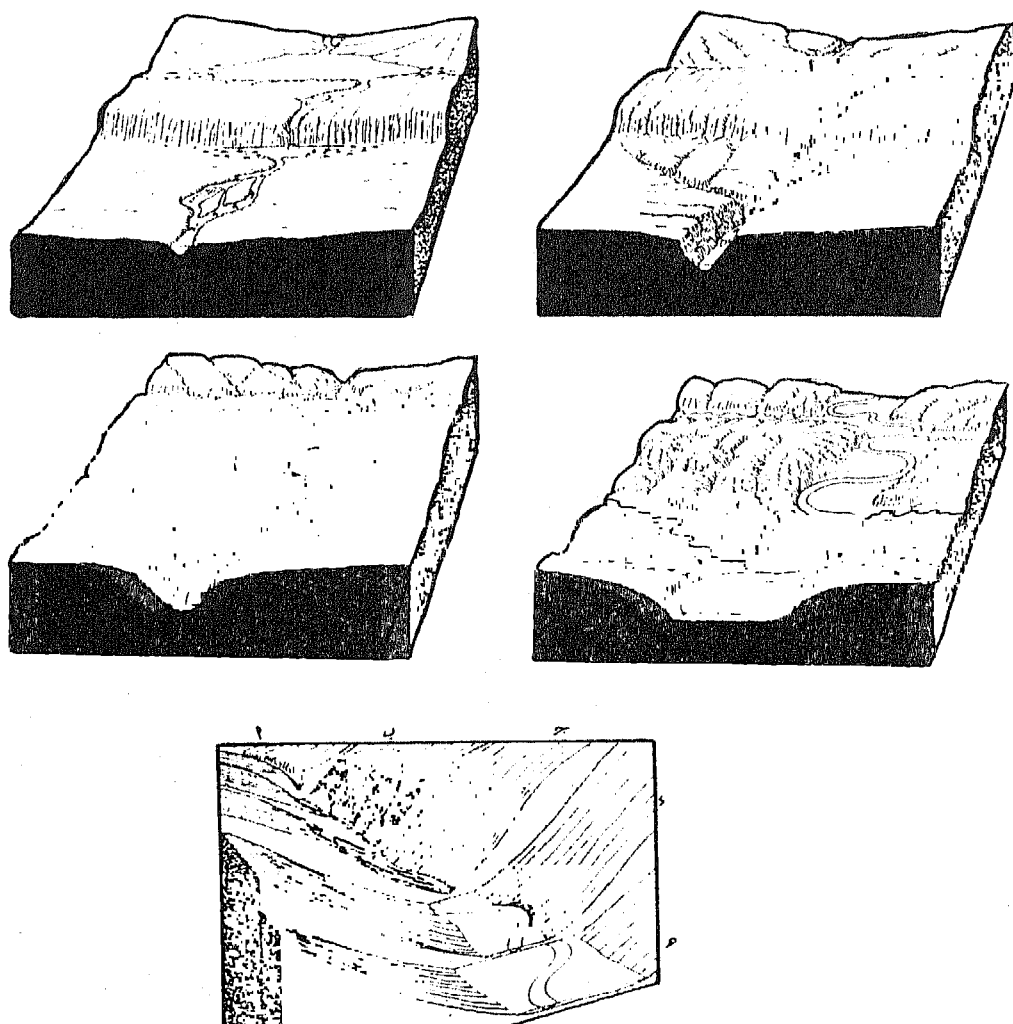
ومن أهم ما توضحه القطاعات الطولية للأنهار أو الأودية الجافة المرحلة التي يمر بها القطاع، فهناك القطاعات المتعادلة وغير المتعادلة هذا بالإضافة إلى تحديد المراحل العمرية على طول خط القطاع (شباب، نضج،شيخوخة) وبصفة عامة يدل بطء الانحدار والشكل الم-curvy للقطاع على صفة التعادل، كما يدل وجود نقط التقطع في بعض أجزاء القطاع على صفة عدم التعادل، ولرسم القطاع الطولي للنهر تبع الخطوات التالية:

- ١- نرسم خطًاً أفقياً على الورقة المخصصة لرسم القطاع الطولي ويسمى هذا الخط خط قاعدة القطاع.
- ٢- نقيم عموداً رأسياً عند أحد طرفي خط القاعدة ونحدد على هذا الخط الرأسى الارتفاعات كما توضحها الخريطة الكترورية.
- ٣- يفضل أن تختار قيم الارتفاعات بالستيمترات على طول المحور الرأسى بشئ من المبالغة الرأسية.
- ٤- يستخدم المقسم Divider لقياس طول المجرى المائى بين كل خطى كنترور متتالين وذلك بفتحة المقسم فتحة دقة لا تزيد عن  $3\text{ mm}$ .
- ٥- للحصول على طول المجرى المائى بين خطين كنترور متتالين نقوم بضرب قيمة فتحة المقسم في عدد النقلات.
- ٦- نقوم بتقسيم المسافة المقاسه بواسطة المقسم أمام كل ارتفاع حسب التقسيم الموضح على المحور الرأسى بالقطاع ونستمر في هذه العملية حتى نهاية المجرى المائى.
- ٧- نصل بين النقط المحددة على خط القطاع بخط يرسم باليد فنحصل في النهاية على القطاع الطولي للنهر انظر الشكل رقم (١٣٩).



### بــ القطاعات العرضية للأودية:

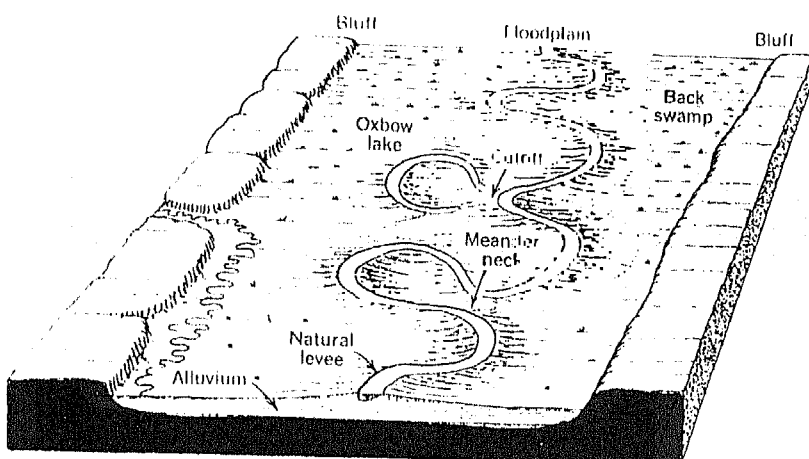
تفيد هذه القطاعات في التعرف على المرحلة التطورية للأودية، كما تعطى فكرة عامة عن العمليات الجيومورفولوجية المؤثرة في شكل القطاع العرضي كمعدلات النحت والإرساب والعمليات البنوية المختلفة، انظر الشكل رقم (١٤٠)، وقد تحتاج إلى تصميم أكثر من قطاع عرضي ونخاصة في المجاري المائية الكبيرة وذلك للتعرف على تفاصيل أكثر عن الشكل العام للقطاع وخصائصه.



شكل رقم (١٤٠) مراحل الأودية النهرية

والى حد كبير يدل شكل الوادى على المرحلة التطورية فقد أوضح «وليم موريس ديفز» فى دراسات عديدة له على أن شكل حرف V يدل على مرحلة الشباب للأودية، كما يدل شكل حرف U على مرحلة النضج، أما إذا كان جانبي الوادى متبعدين جداً وبطيئة الانحدار فهذا يعني مرحلة الشيخوخة

انظر الشكل رقم (١٤١).



شكل رقم (١٤١) النهر في مرحلة الشيخوخة

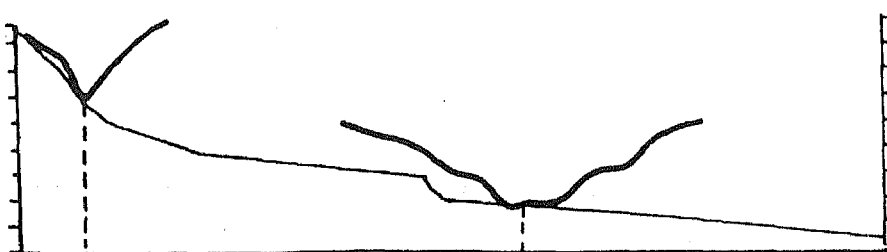
ولا تختلف طريقة رسم هذه القطاعات عن طريقة رسم القطاعات المتداخلة (المتسلسلة) من حيث أن الخطوط التي ترسم على طولها القطاعات العرضية للأودية النهرية تكون قاطعة أى عمودية على اتجاهات هذه الأودية.

ولرسم هذا النوع من القطاعات نتبع الخطوات التالية:-

- ١- نحدد موقع القطاعات العرضية على الخريطة.
- ٢- يتم نقل تقاطع خطوط الكثافة على المجرى المائي.
- ٣- يحدد على القطاع الطولى لمجرى النهر نقط تقاطعه مع القطاعات العرضية.

- ٤- إحضار شريط من الورق يوضع فوق خط القطاع العرضي وتنقل عليه نقط تقاطع مع خطوط الكنترور وأيضاً نقط تقاطعه مع المجرى المائي.
- ٥- لا بد أن تكون حافة شريط الورق موازية تماماً للمحور الأفقي للقطاع الطولي.
- ٦- يراعى أن تُصمم القطاعات العرضية في أحجام مختلفة على طول المجرى المائي (الأعلى، الأوسط، الأدنى) وذلك بخراص ليجاز الظواهر الجيومورفولوجية على طول المجرى المائي.

انظر الشكل رقم (١٤٢).



شكل رقم (١٤٢) كيفية رسم القطاع العرضي للنهر

### ثالثاً القطاعات البيانية:-

أ- المنحنى الهيسومترى:- Hypsometric

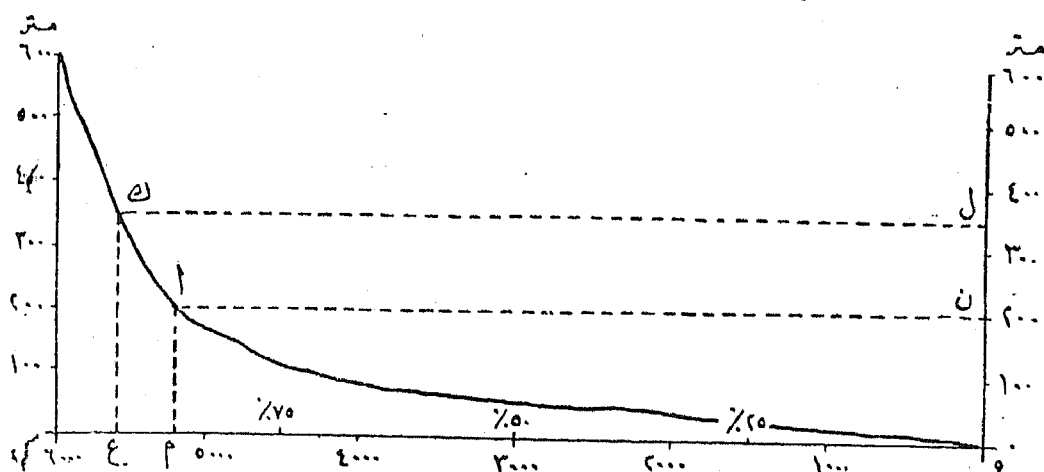
ويسمى أحياناً الهيسوجرافى Hypsognaphic

وهو منحنى تكرارى متجمع يوضح العلاقة بين ظاهرتين متغيرتين هما الارتفاع والمساحة، وهو يعد أيضاً ضمن الطرق المورفومترية التى تعطى فكرة شاملة عن السطح وخصائصه ويمكن اتباع الخطوات الآتية فى تصميم هذا المنحنى:-

- ١- تقادس مساحة كل من النطاقات الكنترورية - المساحة بين كل خطى كنترور متاللين - قياساً دقيقاً باستخدام أجهزة قياس المساحات على الخرائط.
- ٢- نرسم محورين أفقي لتمثيل المساحات ورأسي لتمثيل الارتفاعات، ويراعى فى تقسيم المحور الأفقي تقسيمه إلى أجزاء قياسية تكتب عليها أرقام بالتدريج تنتهي بالمساحة الكلية لجميع النطاقات.

٣- ينبغي مراعاة ما يجب مراعاته في رسم المنحنيات التكرارية المتجمعة بصفة عامة في أن تقع النقطة التي يرسم هذا المنحنى عند الحد العلوي لفئة المنسوب، أي أمام الرقم الثاني من رقمي كل نطاق كتوري، وكذلك عند الحد العلوي للمساحة المقابلة لكل نطاق.

٤- إذا كان من المفضل أن تبين المساحات للمناطق الكتورية كنسب مئوية فيمكن توضيح ذلك على المحورين الأفقي والرأسى وذلك بكتابة أرقام تبدأ من الصفر وتنتهي إلى ١٠٠٪ عند نهاية كل من المحورين انظر الشكل رقم (١٤٣).

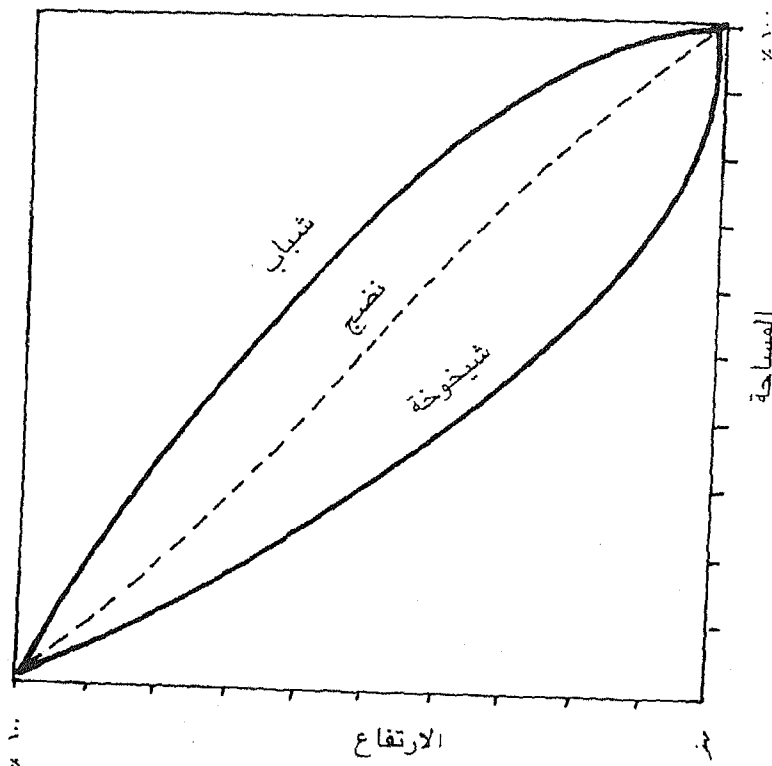


شكل رقم (١٤٣) المنحنى الهيسوجرافى

ولا شك في أن المنحنى الهيسومترى المصمم بالنسبة المئوية يمد على درجة كبيرة من الأهمية خاصة في الدراسات المقارنة بين أحواض التصريف النهرى وفي هذا المجال يذكر سترييلر Strahler أنه ليس هناك شروطًا متفق عليها لتناسب طول المحور الأفقي مع المحور الرأسى إلا أن المفضل في دراسات التصريف النهرى وتوضيح خصائص الأحواض أن يتماثل طول المحورين.

ويدل المنحنى الهيسومترى على المرحلة الجيمورفولوجية التي يمر بها حوض التصريف إذ أن المنحنى إذا وقع بشكل متدرج عن نقطة الأساس فهذا يعني مرحلة الشباب، وإذا كان في موقع متوسط فهذا يعني مرحلة النضج، أما إذا كان المنحنى يمتد معظمه بالقرب من نقطة الأساس فهذا يدل على مرحلة الشيخوخة.

انظر الشكل رقم (١٤٤).



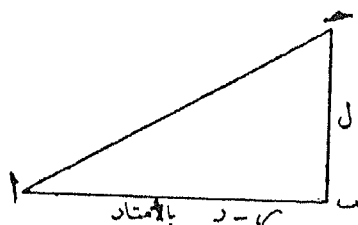
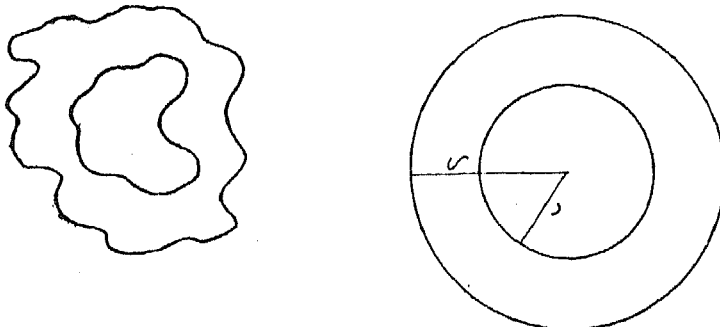
شكل رقم (١٤) المنحنى الاهسومترى والمرحلة الجيومورفولوجية للنهر

لا يمكن الاعتماد على المنحنى الهايسمترى فى معرفة درجة انحدار السطح فهو منحنى إحصائى أقصى ما يمكن أن يوضحه التغير فى السطح وشكل الانحدار وذلك حسب ضيق المساحة أو اتساعها في فئة المنسوب.

ويفيد المنحنى الكلينيوجرافى فى معرفة متوسط الانحدار بين كل خطى كتئور متاللين، ولمعرفة درجة الانحدار بين كل من خطى كتئور متاللين فى الخريطة الكتئورية تتبع الخطوات التالية:

وللحصول على درجة الانحدار بين خطوط الكترون تقاد المساحة المقصورة بين خطوط الكترون، وتعامل هذه المساحات وكأنها مساحات دوائر منتظمة ومنها يمكن استنتاج نصف

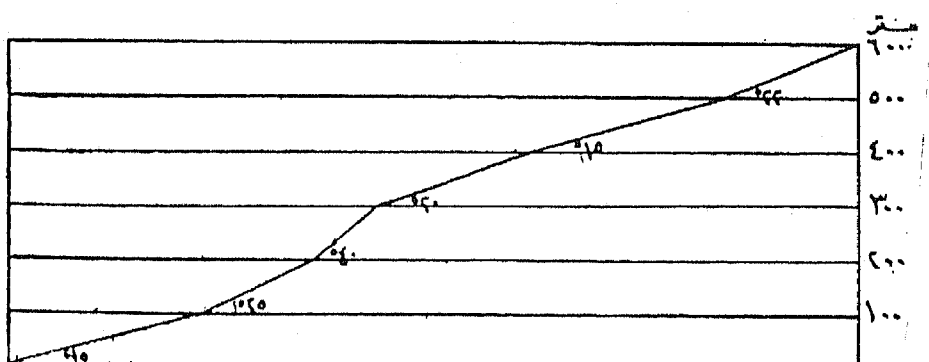
القطر، وكما هو معروف أن مساحة الدائرة  $= \pi r^2$ ، أي أن نصف القطر  $r = \sqrt{\frac{\text{المساحة}}{\pi}}$   
انظر الشكل رقم (١٤٥).



شكل رقم (١٤٥) فكرة المنحنى الكلينيوجرافى

وتعتبر أنصاف قطر الدوائر الممثلة للمساحات المقصورة بخطوط الكنتور هي الخطوة الأساسية في حساب درجة الانحدار بين كل خط كنتور وأخر فالفرق بين نصف قطر دائرة خطى كنتور متتاليين يمثل المسافة الأفقية.

انظر الشكل رقم (١٤٦).



شكل رقم (١٤٦) المنحنى الكلينيوجرافى

والذى يتضح فيه أن الضلع (أب) مثلاً للفرق بين نصف القطر والضلع (ب ج) مثلاً للفاصل الرأسى بالخريطة وهو ثابت، والزاوية (ب أ ج) هي زاوية الانحدار ويمكن معرفتها بتطبيق القانون التالى:-

$$\text{ظا الزاوية} = \frac{\text{المقابل}}{\text{ المجاور}} = \frac{ل}{ع-ر}.$$

حيث أن ل هي الفاصل الرأسى بين خطوط الكتور.

ر نصف قطر الدائرة الكبرى.

ع نصف قطر الدائرة الصغرى.

وبذلك نحصل على درجة الانحدار بين خطوط الكتور بالخريطة، ولرسم هذا المنحنى تتبع الخطوات التالية:

١ - نرسم محورين أحدهما أفقي والأخر رأسى حيث يمثل طول المحور الأفقي بواسطة نصف قطر الدائرة الممثلة لأدنى خط كتور بالخريطة ويختار له مقياس رسم مناسب أو يستخدم مقياس رسم الخريطة الكترورية.

٢ - نبدأ المنحنى الكلينوجرافى باستخدام المقللة وتوقيع كل زاوية انحدار بين كل من خطى كتور متاللين، ونمد الخطوط الدالة على زوايا الانحدار المختلفة على استقامتها فنحصل على خط المنحنى.

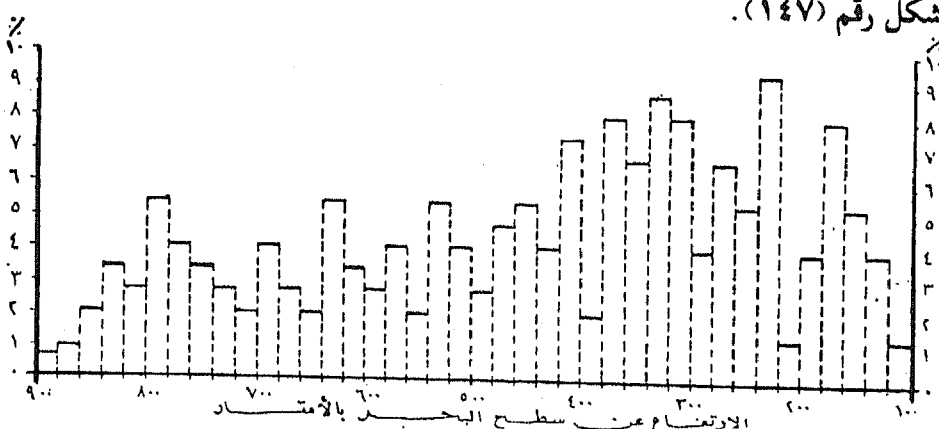
### جـ- المنحنى الألتيومتري Altimetric Frequency Graph

قد يكون معرفة المنسوب الدقيق لنقطة ما فوق سطح اليابس أقل أهمية من معرفة العلاقة بين مناسب مجموعة عديدة من النقط على حدة وهذا ما يوضحه المنحنى الألتيومتري.

يفيد هذا المنحنى في معرفة العدد من الظواهر التي تتعلق بالتلعرة وهو يعتمد في إنشائه على طريقة الأعمدة البيانية النسبية للتوزيعات التكرارية، أى توضيح المناسب التي يتركز بها التكرار الكبير، ولا شك في أن العدد الكبير هنا يقى احتمال وجود سطح التلعرة.

ولرسم هذا المنحنى نتبع الخطوات التالية:-

- نرسم محورين أفقى ورأسى ونوقع على المحور الأفقى الارتفاعات من واقع الخريطة الكنتورية وعلى المحور الرأسى المساحات فتكون المساحة المخصبة بين كل خطى كنور متالين أمام المحور الرأسى على شكل عمود يرتكز على ارتفاع هذا المنسوب من سطح البحر انظر الشكل رقم (١٤٧).

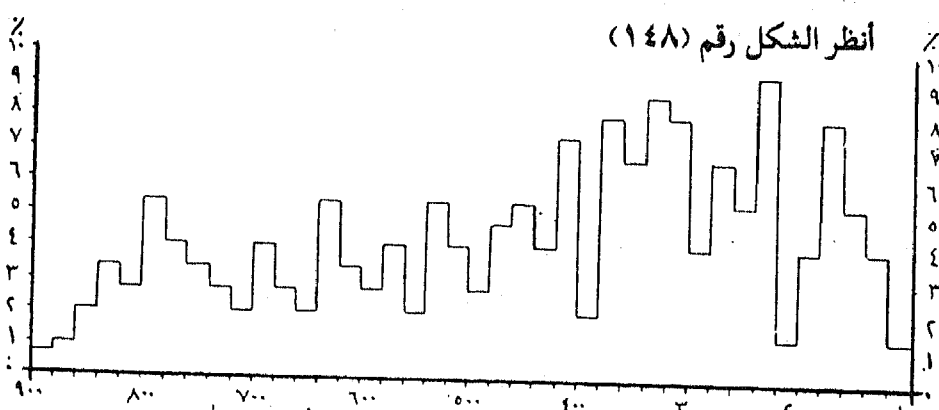


شكل رقم (١٤٧) طريقة إنشاء المنحنى الألتميترى

- نحذف الخطوط التى تنتهي عند قاعدة الشكل.

ويفيد هذا المنحنى فى إظهار العلاقة بين نقط المنسوب بعضها ببعض، كما يفيد أيضا فى معرفة التطورات التى طرأت على الأشكال الأرضية التى توضحها الخريطة الكنتورية.

أنظر الشكل رقم (١٤٨)



شكل رقم (١٤٨) المنحنى الألتميترى

## الفصل العاشر

التحليل الكرتوجرافى  
للخريطة الكنتورية



الكثير من القطاعات التضاريسية المستقيمة والمنحدنة والبيانية والتي ترسم من الخريطة الكنتورية لا تفيد بشكل واضح في التعرف على عناصر هامة في سطح الأرض كالانحدار والاستواء، وخاصة إذا كانت الخرائط الكنتورية عامة وذات مقياس رسم صغير، والفترقة الكنتورية بها من الاتساع بحيث لا تُظهر العديد من خصائص وسمات السطح، ولذلك فقد ابتكرت العديد من الطرق الكرتوجرافية الكمية لتعالج أوجه النقص في القطاعات السالفة الذكر، ولقد تم خفض هذه الطرق عن إخراج العديد من الخرائط لعل أهمها ما يأتي:-

- ١ - خريطة التضاريس النسبية (المحلية) . Relative Relief Map
- ٢ - خريطة معدل ارتفاع التضاريس Elevation- Relief Ratio
- ٣ - خريطة معدل الانحدار Average Slope
- ٤ - المجسمات Block Diagrams

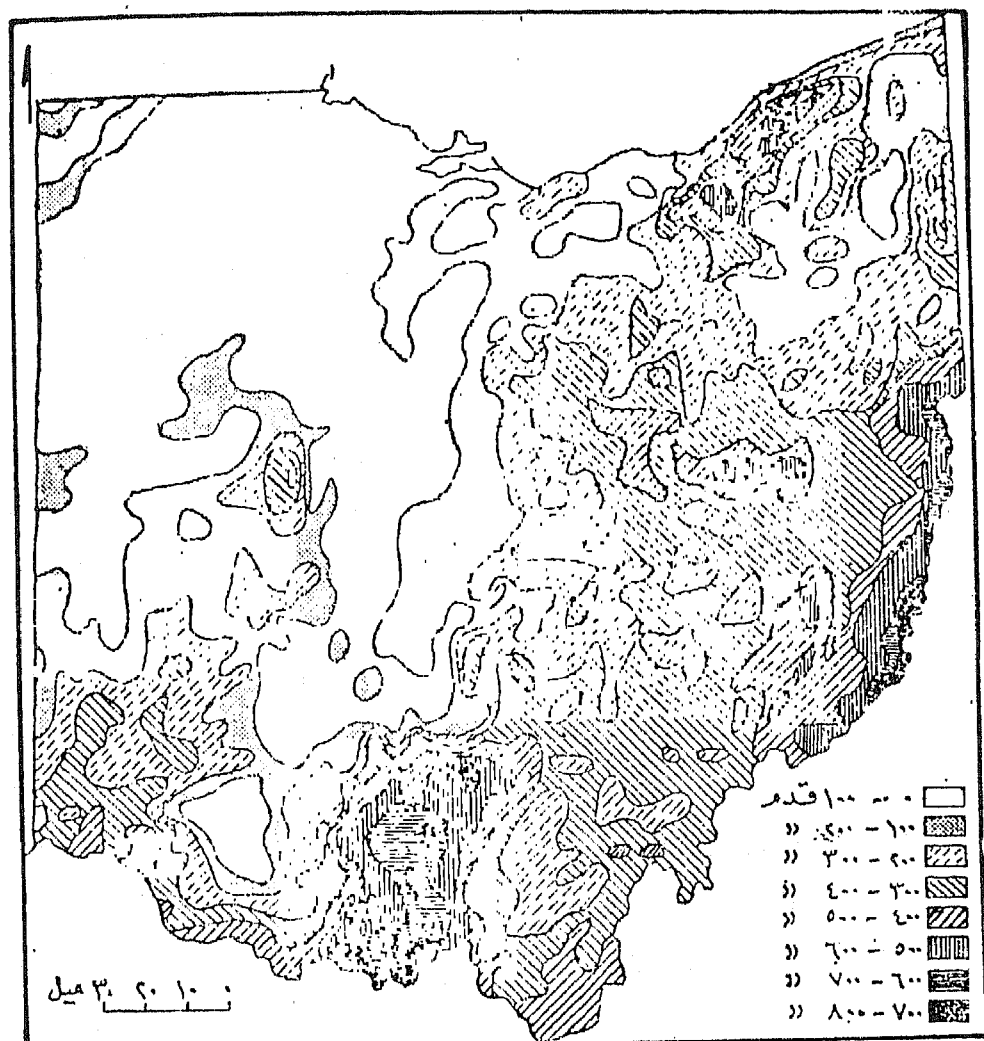
#### ١ - خريطة التضاريس النسبية (المحلية).

بالنظر إلى آية خريطة كنتورية تدرك بأننا لا نستطيع أن نشعر بالمسوب الحقيقي بالنسبة لسطح البحر ارتفاعاً أو انخفاضاً بقدر ما يتجسد في الذهن من اختلاف مناسبات النقط بالنسبة إلى بعضها البعض، وهذا يعني أن الحكم على طبيعة منطقة ما (جبلية- هضبة- سهلية) ليس بالأمر السهل على قارئ الخريطة الكنتورية للمناطق المحدودة المساحة، وبشكل آخر نقول بأن الاعتماد على قراءة خطوط الكنتور ووحدتها لا تعطي فكرة وافية عن طبيعة المنطقة، وهذا يوضح أهمية دراسة العلاقة بين المرتفعات والانخفاضات في منطقة ما، أو ما يمكن أن نسميه التضاريس النسبية.

وقد قدم Smith<sup>(1)</sup> أول دراسة حول هذا الموضوع وكانت بولاية «أوهايو» بالولايات المتحدة الأمريكية، وقد استخدمت في هذه الدراسة خريطة كنتورية عامة للولاية بمقياس ١/٦٠٠٠٠٠ وقد قُسمت منطقة البحث إلى مجموعة مستويات  $4, 4 \times 5, 7$  ميل في الطبيعة ثم قام بحساب الفرق بين أعلى منسوب وأدنى منسوب داخل كل مستطيل ثم وصل بين النقط المتساوية في الفروق بخطوط تساوى وذلك بفارق رأسى قدره ١٠٠ قدم، وقد استخدم التظليل لإبراز المناطق المشابهة في تضاريسها، انظر الشكل رقم (١٤٩).

---

(1) Smith G.H., Relative Relief Of Ohio Geog. Rev Vol.25.1935. P.P.284.



شكل رقم (١٤٩) التضاريس النسبية في أهليو

وقد أخذ ديكنسون G.C. Dickinson ١٩٧٣ عن سميث طريقته وطبقها بمنطقة شمال إنجلترا واستخدم في ذلك الخرائط الطبوغرافية الإنجليزية مقاييس ٦٢٣٦٠ / ١ وحد لها أكثر من فاصل رأسى، إلا أن خريطة ديكنسون كانت مختلفة، فهو لم يعتمد على خط القيم المتساوية في إبراز الاختلاف ولكنه فضل استخدام تظليل المربعات فقط.

وقد اقترح ملر Miller إمكانية تطوير هذه الطريقة وذلك بقسمة المدى الرأسى بين أعلى نقطة وأولًا نقطة على المسافة الأفقية بينهما ثم رسم خريطة بخطوط متساوية بالقيم المستخرجة لتمثيل معدل الانحدار<sup>(١)</sup>.

وبصفة عامة يمكن القول أن خريطة سميث تتناسب مع المناطق ذات التكوين الرسوبي الأفقي والتي تميز بانحدارات منتظمة وهذا غالباً لا يكون إلا في مناطق السهل، وأيضاً في المناطق الهضبية ذات الأسطح شبه المستوية وهذا يعني أن هذه الطريقة تتناسب مع الظاهرات ذات التاريخ الفزيوغرافي البسيط، انظر الشكل رقم (١٥٠).

وقد استخدم كل من رديس وهنرى نفس الطريقة وقاما بتطبيقها في شرق الولايات المتحدة الأمريكية (ولايات ماساتشوستس، روڈايلند، كينيكت) وخرجتا بنتائج غير مرضية، مما جعلهما يفكران في طريقة أخرى جديدة اعتمدت على تقسيم الخريطة إلى مربعات صغيرة على أساس كثافة خطوط الكنتور في كل مربع.

وما من شك في أن هذه الطريقة تعد من الطرق المثالية في المناطق ذات التباين النسبي القليل بين التضاريس ومن ثم فهي لا تصلح كمعيار لمعرفة التضاريس الحقلية في السهل التحتائية حيث الأودية العميقه والتلال البارزة، كما أنها لا تصلح في المناطق المعقدة جيولوجياً والتي تعاقب عليها أكثر من دورة متحاثة.

## ٢ - خريطة معدل ارتفاع التضاريس:-

وتهدف هذه الخريطة إلى توضيع نسبة الأرضى - المرتفعة أو المنخفضة - إلى إجمالي مساحة الخريطة، كما أنها تفيد بشكل عام في التعرف على أنواع الانحدارات.

(١) طه جاد مرجع سبق ذكره، ص ٩٤.



وتقوم فكرة تصميم هذه الخريطة على معرفة أعلى منسوب لسطح الأرض داخل وحدات مساحية منتظمة كالمربعات أو المستويات وهي تحدد من قبل الكرتوجرافي، ولتصميم هذه الخريطة تتبع الخطوات التالية:-

- ١- إحضار الخريطة الكنتورية المطلوب العمل بها.
- ٢- إحضار ورقة الكلك ووضعها على الخريطة ورسم شبكة المربعات عليها.
- ٣- قراءة أعلى خط كنترور يمر بداخل كل مربع.
- ٤- تسجيل القيم داخل المربع.
- ٥- تظلل المربعات بدرجات ظل حسب القيم الموجودة داخل كل مربع ويحدد الفاصل الرأسى المستخدم في الخريطة.
- ٦- تمى أضلاع المربعات المجاورة والمتقاربة فى قيم معدل الارتفاع ذات الظل الواحد.

انظر الشكل رقم (١٥١) وصمم بواسطته خريطة توضح معدل ارتفاع التضاريس.

### ٣- خريطة معدل الانحدار:-

تعتمد هذه الخريطة فى إنشائها على الخريطة الكنتورية وفكرتها قائمة على تمثيل درجات الانحدار بطريقة التوزيع بالنسبة المنتظمة الشكل المحددة المدلول، ومن الناحية النظرية فهذه الطريقة تعد تعبير كمى صحيح عن درجات الانحدار، إذ يمكن عد هذه النقط وبالنالىأخذ انطباع سريع وصحيح عن المناطق ذات الانحدار الشديد والأخرى بطبيعة الانحدار طبقاًلتقارب وتزامن هذه النقط أو تباعدها وانتشارها ولتصميم هذه الخريطة تتبع الخطوات التالية:-

- ١- إحضار الخريطة الكنتورية المطلوب العمل بها ويفضل أن تكون ذات مقياس رسم تفصيلي.
- ٢- إحضار ورقة كلك ووضعها فوق الخريطة الكنتورية ورسم شبكة من المربعات عليها بحيث يمثل كل مربع مساحة قدرها كيلو مترأً مربعاً واحداً في الطبيعة، وترسم هذه المربعات بالقلم الرصاص حسب مقياس رسم.

شكل رقم (١٥١) كيفية إنشاء معدل ارتفاع التضاريس من الخريطة الكترورية



٣- يُحسب معدل انحدار سطح الأرض داخل كل مربع من هذه المربعات وذلك  
بالمعادلة التالية:

$$\frac{\text{عدد خطوط الكنتور التي تمر في المربع} \times \text{الفترة الكنتورية}}{3361}$$

- ٤- تُسجل داخل كل مربع ناتج المعادلة السابقة وهو معدل الانحدار.
- ٥- تمثل قيم معدلات الانحدار بنقط ذات حجم منتظم.
- ٦- يختار لكل نقطة مدلول كمى للدلالة على معدل الانحدار كأن يكون مثلاً كل  
نقطة تمثل ١ أو ٢ أو ٣.

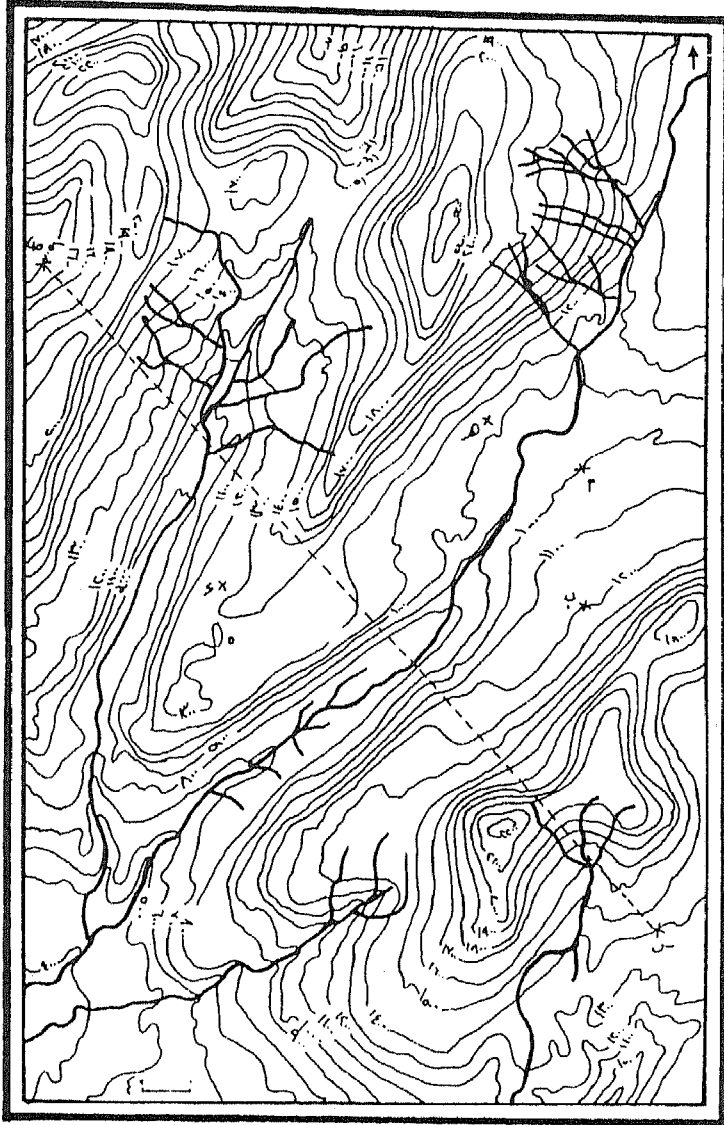
- ٧- يحدد عدد النقط داخل كل مربع حسب المدلول الكمى المختار للنقطة وحسب  
معدل الانحدار.

ويراعى أن يكون حجم النقطة مناسب فلا يختار حجم كبير فتلasmus هذه النقط مع  
بعضها البعض فى المناطق ذات معدل الانحدار البطئ، كما لا ينبغي أن تكون ذات حجم  
صغير للغاية كما يراعى أيضاً أن يتم توزيع النقط داخل كل مربع بطريقة عشوائية وليس  
منتظمة ويفضل الاستعانة بالخريطة الكنتورية فى التوزيع لتكثيف النقط فى المناطق التى يزداد  
فيها عدد خطوط الكنتور وذلك لخروج خريطة معدل الانحدار متفقة تماماً مع تدرج كثافة  
خطوط الكنتور.

٨- تمحي المربعات المرسومة فتظهر الخريطة بالشكل النهائي.

انظر الشكل رقم (١٥٢) وصمم منه خريطة معدل الانحدار.

ولعل من عيوب هذه الخريطة أنها تعتمد وبشكل كبير على الخريطة الكنتورية وذلك  
فإن التصميمات المرسومة بها الخريطة الكنتورية تنتقل إليها كما أن هذه الطريقة لا تصلح إلا  
للمواطنات المتباينة التعرض، ثم المواطنات المتباينة في درجة انحدارها لا يسهل توضيح تفصيلات  
معدلات الانحدار بها، ولكن بشكل عام فالخريطة مفيدة في إعطاء الصورة العامة لمعدلات  
الانحدار خاصة إذا ما صمم الكرتوغرافي مجموعة مربعة بأبعاد صغيرة.

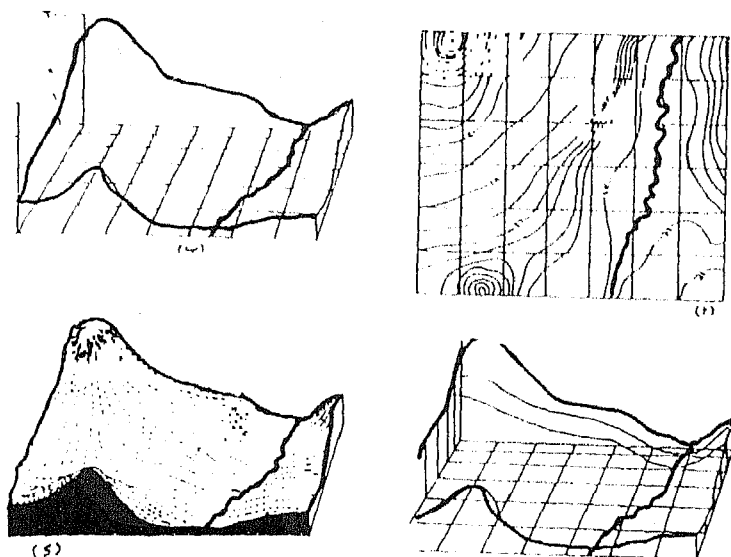


شكل رقم (١٥٢) كيفية إنشاء معدل الانحدار من الخريطة الكنتورية  
٤- الملامح:-

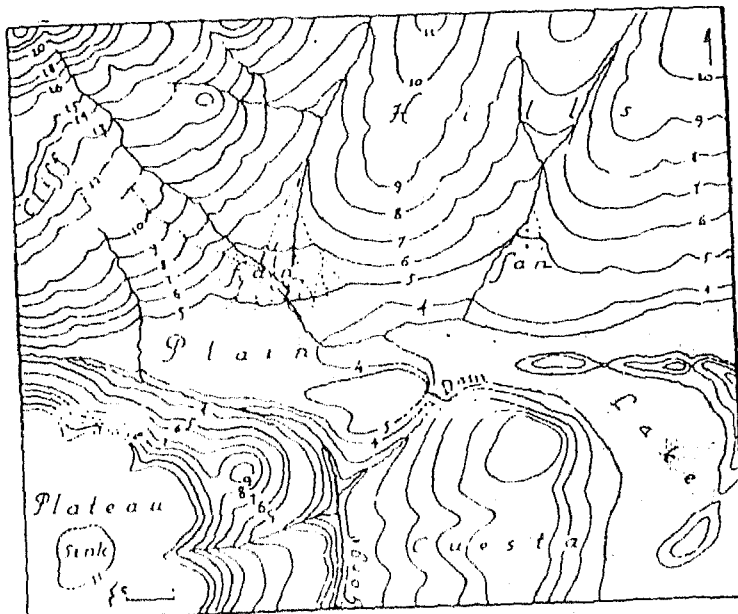
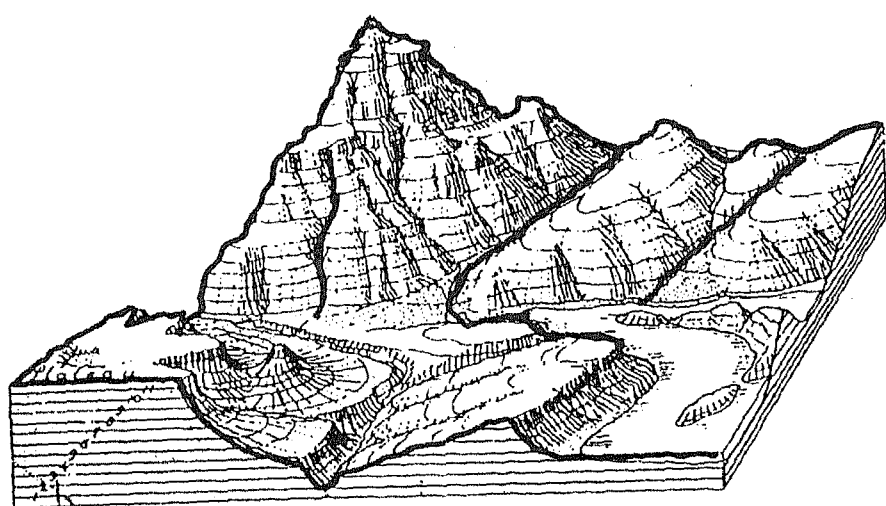
تعبر المجسمات عن مظاهر سطح الأرض المختلفة بأبعادها الثلاثة ولعل في المجسمات تمثيل أفضل من الخريطة الكنتورية للمظاهر المختلفة في كونها توضح شكل سطح الأرض وبنيتها في آن واحد، ويمكن رسم مجسم لأى مظهر چيومورفولوجي يشغل على الخريطة الكنتورية مساحة صغيرة، وذلك باتباع الخطوات التالية: انظر الشكل رقم (١٥٣)، (١٥٤).

١- تصميم مجموعة من المربعات على ورقة كلك وكلما كانت أبعاد المربعات أصغر كلما كان العمل أدق.

- ٢- توضع ورقة الكلك على الخريطة الكتورية المراد عمل مجسم لبعض معالمها.
- ٣- تحديد اتجاه Orientation للجسم وبعد أنساب الاتجاهات هو الذي يصنع زاوية تتراوح بين  $30^{\circ}$  -  $45^{\circ}$  مع المحور الصادى للخريطة الكتورية.
- ٤- تقام أعمدة رأسية عند الأركان الأربع للشبكة، فهذه توضع الجوانب الأربع للجسم.
- ٥- ترسم قطاعات تضاريسية على خط أفقى من خطوط الشبكة.
- ٦- لضمان الحصول على رسم مجسم مثل للمظاهر الجيومورفولوجى ترسم خطوط الهاشور ليستفاد منها فى توضيع اتجاه انحدار سطح الأرض، أى أن خطوط الهاشور تعمل كأداة معاونة للقطاعات التضاريسية.
- ٧- يعبر الجسم وتكتب أسماء المعالم الرئيسية عليه.
- ٨- توضع نقط المانسيب الرئيسية والهامة على الجسم ويوضع عليه مقاييس الرسم.

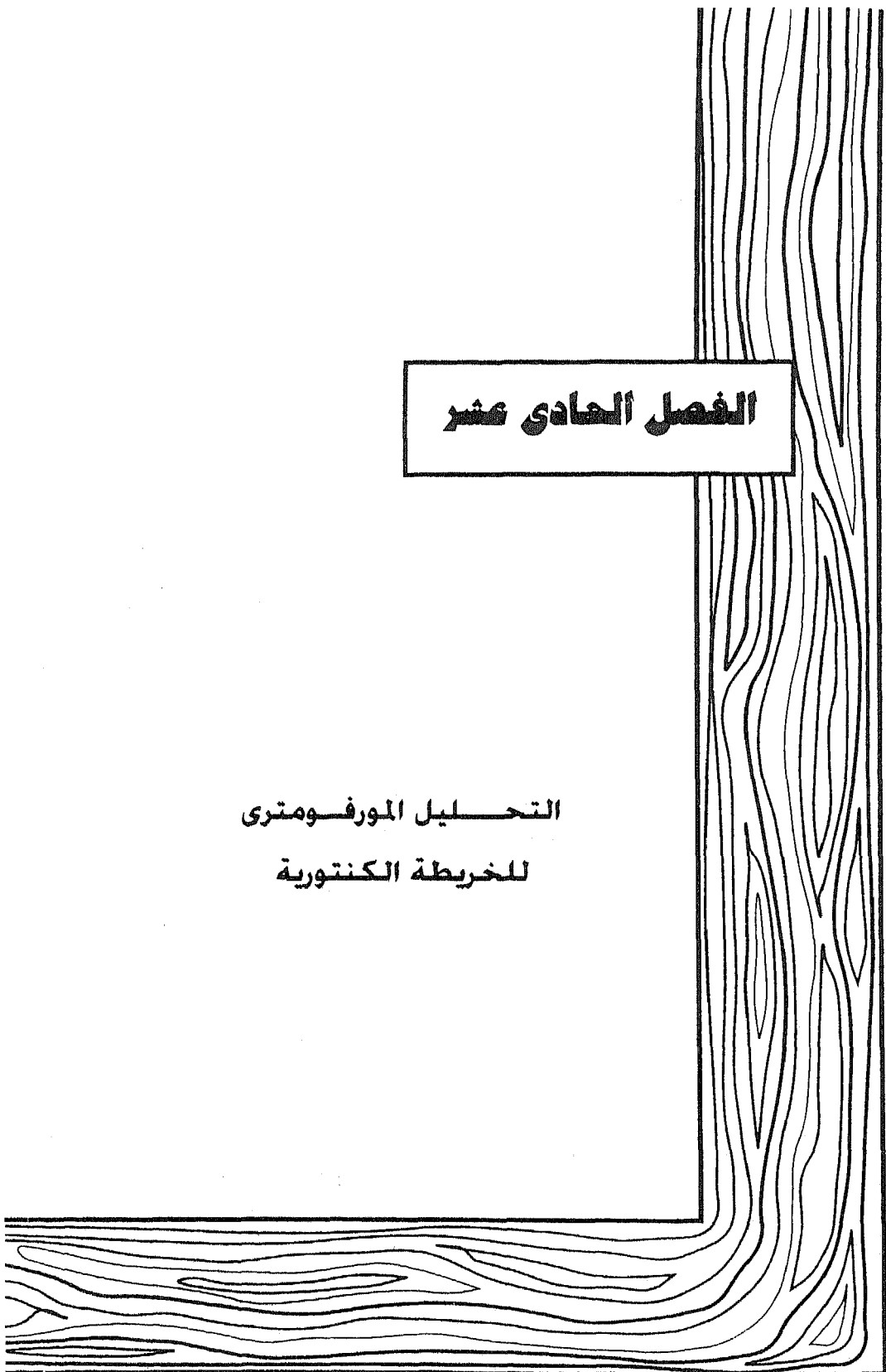


شكل رقم (١٥٣) خطوط عمل الجسم



## الفصل العاشر عشر

التحليل المورفومترى  
للخريطة الكنتورية





يقصد بالتحليل المورفومترى ذلك النوع من التحليل الذى يتناول ظاهرات سطح الأرض معتمداً أساساً على الأرقام والبيانات المأخوذة من الخريطة الكنتورية والصور الجوية والفضائية بجانب الدراسات الحقلية في مناطق ظهور الظاهرات المطلوب تحليلها ودراستها مثل مجرى نهر أو قطاع في ساحل وغير ذلك من ظاهرات وأشكال.

والحقيقة أن وسائل التحليل الكمى قد بدأت تختل مكانتاً بارزاً في دراسة الخصائص الجيومورفولوجية لأشكال سطح الأرض وتحل محل الأساليب الوصفية في تحليل شبكات التصريف النهرى والسفوح والأحواض وأشكال الإرسب الرملى وقطاعات السواحل وما بها من ملامح مورفولوجية متعددة.

وكما ذكر آنفاً فإنه من الواجب الأخذ في الاعتبار أن الدراسة التحليلية والتفسيرية الدقيقة للخريطة الكنتورية لا بد أن تكون مزودة بدراسة ميدانية للمكان، مع إمكانية استخدام الصور الجوية المتاحة للفنطقة بحال الدراسة، ولا ننسى كذلك مدى الفائدة التي يمكن أن تعود على النتائج من خلال الاستعانة بالخرائط الجيولوجية.

وبالنسبة لدراسة وتحليل وتتبع مراحل التطور التي مرت بها منطقة ما من الخريطة الكنتورية، فإنه في هذه الحالة يجب الاستعانة بسلسلة من الخرائط الكنتورية أو من الصور الجوية بتاريخ مختلفة لنفس المنطقة مثل تطور لسان ساحلي Coastal spit أو تطور خط الشاطئ لمنطقة معينة أو تطور مساحة لاقجون ساحلى أم تطور قطاع في مجرى نهر ما كما سيتضطلع ذلك من الصفحات القادمة والتي سوف تركز الدراسة خلالها على التحليل المورفومترى لأحواض التصريف النهرى وشبكاتها مع إيجاز لاستخدام الوسائل الكمية في معالجات مورفومترية لبعض الظاهرات الجيومورفولوجية الأخرى.

يهدف استخدام أساليب التحليل المورفومترى إلى زيادة معلوماتنا عن النظام الفعلى لشبكة التصريف المائي وتسهيل عملية التصنيف النوعى لها إلى جانب المساعدة فى معرفة العلاقة بين أحواض التصريف وقنواتها المائية (شبكة المجرى) ومعرفة إمكانية المقارنة بين أحواض التصريف المختلفة، ثم محاولة التوصل إلى تعميمات مفيدة وقوانين - إذا أمكن -  
تحكم العلاقة بين الأحواض والمجرى المائي بطرق موضوعية وأساليب رياضية<sup>(1)</sup>.

١- صفحه خير، البحث الجغرافي (مناهجه وأساليبه)، الرياض، ١٩٩٠، ص ٣١.

### تركيب النظام النهري:-

من الأمور الأساسية في ذلك معالجة خصائص حوض التصريف النهري ودراسة شبكات القنوات النهرية التي يتضمنها داخله، وكذلك منطقة تقسيم المياه التي تتدفق (تحيط به) وتفصله عن غيره من أحواض تصريف مائية مجاورة.

والواقع أن تنظيم شبكة القنوات النهرية ذات أهمية كبيرة، لأنها تعكس كفاءة خطوط التصريف الرئيسية في نقل كل من الطاقة energy والمواد materials التي تتدفق داخل نظام حوض التصريف النهري، إلى جانب ذلك فإن العديد من الخصائص المورفولوجية للحوض (حجمه وطول قنواته وكثافة تصريفه) يمكن أن ترتبط ارتباطاً مباشراً بالخصائص الهيدرولوجية مثل تصرف الماء من الحوض.

وكما نعرف فإن منطقة الحوض النهري توجد بها مجموعة من الخصائص Proper-ties التي يمكن قياسها، مما يساعد على تحديد خصائص الشبكة وحوضها والتي يظهر الجدول التالي رقم (١) بعض منها والخاص بخواص حوض التصريف.

**١ جدول رقم (٩) المتغيرات المورفومترية لأحواض التصريف النهري.**

المتغير	الرمز وشكل المعادلة
أولاً: هندسة الحوض:	(B, G) Basin Geometry:
١- مساحة الحوض	A U
٢- طول الحوض	L B
٣- عرض الحوض	Br
٤- محيط الحوض	BP
٥- استدارة الحوض =	مساحة الحوض بالكم (AU) ÷ مساحة دائرة تساوى مع نفس الحوض في طول المحيط.
٦- استطالة الحوض =	قطر دائرة ماوية لمساحة الحوض بالكم ÷ طول محيطه.
٧- شكل الحوض =	مساحة الحوض بالكم ÷ مربع طول الحوض بالكم.
٨- معامل الاندماج =	محيط الحوض بالكم ÷ محيط دائرة يكفى مساحتها مساحة الحوض بالكم.
ثانياً: قياس الارتفاعات:	
١- التضرس الكلى =	أعلى نقطة في منطقة تقسيم المياه - أدنى نقطة ( عند المصب ) $H=z-z_0$
٢- معدل التضرس =	الفارق التضارسي (التضرس الكلى) ÷ طول الحوض بالเมตร $Rh=H/Lb$
٣- التضاريس النسبية =	التضرس الكلى بالمتر ÷ محيط الحوض بالمتر $\times 10^6$
٤- قيمة الرغورة =	التضرس الكلى بالمتر $\times$ الكثافة التصريفية كم / كم $^2$
٥- دليل التضرس =	محيط الحوض
٦- معدل انحدار السطح =	CM=Hton Q حيث أن H يمثل ارتفاع المنطقة و Q ton يمثل ظل زاوية متوسط الانحدار داخل الحوض (*)
٧- دليل الانحدار =	ظاح = ف $\times$ ع $\div$ ٣٣٦١ (رقم ثابت).
٨- فورييه دليل التضرس Relief index	حيث أن ظاح = ظل زاوية الانحدار و ف = الفاصل الرأسى بين خطوط الكشتو محسوباً بالأندام و ع = عدد خطوط الكشتو التي تمر بخطوط القطاعات في كل ميل واحد وتعرف هذه المعادلة بمعادلة ونتروث Went worth Equation
* استنجد فورييه دليل التضرس Relief index ولذى إذا بلغ أقل من ٦ فمعنى ذلك أن النهر وحوضه برجدان في منطقة ذات مناخ معتدل وإذا زاد عن ٦ كان يوجد في مناطق مدارية أو شبه جافة.	

وعادة ما يظهر التحليل الإحصائي أن أغلب التباين في القياسات المورفومترية لأحواض التصريف النهرى ترجع إلى التباين في مساحة الحوض ومجمل أعداد القنوات المائية به ومعدل التضرس الكلى للحوض Fatal relief وتكرار الرتب وغيرها.

فقد ظهر أن هناك ارتباطات قوية بين المتغيرات التالية:-

أ- كل من مساحة الحوض ومجموع أطوال القنوات المائية في كل رتبة ومتوسط أطوالها في الرتبة الواحدة.

٢- العدد الكلى للقنوات المائية وعدد القنوات في كل رتبة.

ج- تكرار القنوات وكثافة التصريف ونسبة التضرس والتضرس الكلى للحوض.

ء- التضرس الكلى للحوض والتضرس النسبي المحلي لجانبي الوادى.

وقد أضاف ملثون Melton 1958 زاوية السفح الجانبي ورقم الوعورة واعتبرهما من العناصر الأساسية الهامة في نظام حوض التصريف، حيث تمثل جوانب الوادى النهرى مصدراً رئيسياً لرواسبه إلى جانب ما يأتي منها إلى النهر من مياه.

وقد أظهر كذلك كل من Hack and Goodletl 1960 خمسة أنواع من هذه السفوح، وإبراز مدى تأثير كل نوع منها على النهر وروافده داخل الحوض، يمكننا أن نوجزها فيما يلى:-

أ- البروز أو الأنف Nosa : تعد أجب المنشآت وتبعد كثوارتها من الخريطة محدبة فيما يشبه البروزات أو التنوعات الجبلية Spurs.

ب- السفح الجانبي Side Slope :

تأخذ كثوارتها الشكل المستقيم وهى تستقبل مياهها من البروز وعادة ما تكون أكثر رطوبة منها، وأأخذ الجريان السطحى نمطاً خطياً على طول السفح<sup>(1)</sup>.

ج- الثغرات: تظهر بها خطوط الكثوار متعرجة مع تبعاً لها باتجاه القناة النهرية وهي أكثر أنواع السفوح رطوبة.

د- أقدام السفح: وهو الجزء السفلي الأقل انحداراً على طول جانبي قناة النهر وعادة ما يتكون سطحه من مفتاحات صخريه.

---

(1) Cooke, R. U., and Doornkamp, Geomorphology in Environmental Management, 1974, PB.

هـ- قاع الوادى: وهو الذى يجرى خلاله النهر.

وفىما يلى دراسة تفصيلية للخصائص المورفومترية لحوض النهر:  
قبل التعرض للخصائص المورفومترية لحوض التصريف النهرى يمكننا أن نظير أهم  
المتغيرات المرتبطة به على النحو التالى:-

#### مساحة حوض النهر AU :

تتمثل أهمية مساحة الحوض كمتغير مورفومترى فى التأثير على حجم التصريف المائى  
داخل حوض النهر، حيث توجد علاقة طردية بين كل من المساحة المورفومترية وحجم التصريف  
المائى بشبكة التصريف النهرى.

ويمكن حساب مساحة الحوض من الخريطة الكنتورية بواسطة عدد من طرق القياس  
مثلها مثل غيرها من الظاهرات الجيومورفولوجية مثل البحيرات والجزر والحواجز البحرية  
والدلالات النهرية والمواوح الفيضية وغيرها.

ومن طرق قياس المساحات طريقة القياس بجهاز البلايتيمير الذى يهد من الأجهزة سهلة  
الاستخدام ودقة النتائج، على أن يتم القياس به عدة مرات وأخذ متوسط القياسات<sup>(١)</sup>.

وتوجد وسيلة تقليدية للفيزياء تتمثل فى تقسيم الحوض المراد قياس مساحته على  
الخريطة إلى عدد من المربعات أو المثلثات ثم القيام بحساب مساحة كل مربع أو مثلث على  
حدة، وبالتالي يمكن حساب مساحة الحوض ككل.

ومن الوسائل الحديثة لقياس المساحات القلم المتبع الإلكترونى Digitiser والذى يهد  
من أكثر وسائل قياس المساحات دقة وسرعة رغم تكلفته المرتفعة<sup>(٢)</sup>، وتوجد وسيلة أخرى تعتمد  
على قص المنطقة المراد قياسها من الخريطة المرسومة على ورق الكلك ثم القيام بوزنها وحساب  
مساحتها بعد ذلك مع الأخذ فى الاعتبار أهمية الدقة فى هذه الوسيلة والتتأكد من ثبات كثافة  
الورق فى كل أجزاء الخريطة.

#### عرض الحوض:-

يتم قياسه عن طريق القيام بعمل خطوط متوازية من المصب إلى المنبع وأخذ قياسات  
لكل منها ولإيجاد متوسط بها يمثل عرض الحوض، ويمكن الحصول عليه كذلك من

(١) محمود محمد عاشر، التحليل المورفومترى لشبكات التصريف النهرى، المجلة الجغرافية العربية، العدد ١٥ ، ١٩٨٣ ، ص ١١٧ .

(٢) جوده حسين جوده وزملاؤه، وسائل التحليل الجيومورفولوجي، القاهرة، ١٩٩١ ، ص ٢٩١ .

خلال قسمة مساحة الحوض على طوله، ويمكننا أيضا الحصول على أقصى عرض للحوض وهو بالطبع أطول خط من الخطوط المتوازية سابقة الذكر.  
ويفيدنا هذا التغير في تحديد شكل الحوض من خلال النسبة بين الطول إلى العرض الحوضى.

#### طول الحوض:-

يمثل أحد التغيرات المورفومترية الهامة التي ترتبط بالعديد من الخصائص الأخرى الخاصة بحوض التصريف، ويحدده Schumm بخط يمتد فيما بين نقطة مصب النهر حتى أعلى نقطة في منطقة تقسيم المياه باتجاه المصب.

ويرى ماكسويل Maxwell 1960 بأنه يمكن تحديد طول الحوض من خلال قياس طول خط موازٍ للقناة النهرية الرئيسية من المصب حتى المصب، ويمكن حسابه أيضاً من خلال خط يمتد من مصب النهر للقناة الرئيسية حتى نقطة نصف الحوض.

#### محيط الحوض:-

يرتبط محيط الحوض كمتغير مورفومترى بالعديد من الخصائص المورفومترية الأخرى مثل شكل الحوض واستطلاعه واستدارته، ويعد في الواقع من أسهل المتغيرات في قياسه بواسطة المقسم Divider أو عجلة القياس أو بطريقة المخيط التقليدية<sup>(١)</sup>.

أما عن خصائص الحوض المورفومترية فعادة ما ترتبط بشكله وتضاريسه، ويمكننا أن نوجزها فيما يلى.

#### ١- شكل الحوض:-

تفيد دراسة شكل الحوض في تفهم التطور الجيولوجي له والعمليات التي شكلته إلى جانب تفهم مدى تأثير الشكل على حجم التصريف النهرى.

ويتم قياس شكل الحوض من خلال مقارنته بالأشكال الهندسية الشائعة مثل الدائرة المستطيل، وكذلك من خلال دراسة الشكل العام له من حيث الاندماج أو الانبعاج ومن خلال النسبة بين طوله وعرضه مع الأخذ في الاعتبار إمكانية تطبيق مثل هذه الخصائص على الظاهرات الجيولوجية الأخرى، وفيما يلى لإيجازاً لبعض المعاملات المورفومترية الخاصة بدراسة شكل الحوض.

(١) جوده حسين وزملاؤه، المرجع السابق، ١٩٩٠، (من ٢٩١).

## ١ - معامل الشكل :- Form Factor

يمكن الحصول عليه من خلال قسمة مساحة الحوض بوحدة المساحة المربعة على مربع طول الحوض بنفس وحدة القياس، وبدل انخفاض قيمة ناتج القسمة على صفر مساحة الحوض بالنسبة لطولها مما يجعله - أي الحوض النهرى - يقترب من شكل المثلث، حيث يشير هذا المعنى إلى كل من الطول والعرض بالنسبة لمساحة الحوض.

## ٢ - معدل الاستدارة Circularity

يتم حسابه من خلال قسمة مساحة الحوض بوحدة مساحة مربعة على مساحة دائرة لها نفس محيط الحوض، ويعنى ارتفاع قيمة ناتج القسمة باتجاه الواحد الصحيح اقتراب شكل الحوض من الدائرة والعكس كلما ابتعدت عنه ، وفي الحالة الأخيرة يظهر شكل الحوض غير منتظم الأبعاد مع تعرج خطوط تقسيم المياه، مما يؤثر وبالتالي على طول القنوات المائية خاصة تلك الواقعة في الرتب Orders الأولى والثانية القريبة من النابع<sup>(١)</sup>.

## ٣ - استطالة الحوض Basin Elongation

يمثل هذا المقياس (المعامل) النسبة بين قطر دائرة مساوية لمساحة الحوض بوحدة قياس معينة إلى أقصى طول للحوض بنفس وحدة القياس، ويترافق الناتج ما بين صفر وواحد صحيح، وتكون الأحواض أقرب إلى الشكل المستطيل إذا ما اقترب الرقم الناتج من الصفر .

## ٤ - نسبة طول الحوض إلى عرضه Length/ Width Ratio

تعد من أبسط المعاملات المورفومترية الخاصة بقياس مدى استطالة الحوض، وبدل ارتفاع قيم هذه النسبة على شكل الحوض من المستطيل وذلك وفقا لما ذكره ملر 1974 .

## ٥ - معامل الاندماج Compactness - Coefficient

يمكنا الحصول عليه من خلال قسمة طول محيط الحوض بوحدة قياس معينة على محيط الدائرة التي تساوى مساحتها مع مساحة الحوض، ويعنى ما سبق أن الشكل يقاس هنا بدلالة محيط الحوض كأساس للقياس<sup>(٢)</sup> والمقارنة بدلالة المساحة الحوضية، وتشير قيمه

(١) حسن رمضان سلام، الخصائص الشكلية ودلائلها الجيومورفولوجية، مجلة الجمعية الجغرافية الكويتية، العدد ٤٣ ، ص ٠٦ .

$$\frac{22}{7} \times \frac{\text{مساحة الحوض}}{\text{محيط الدائرة التي تساوى مع مساحة الحوض}} = 2$$

(٢) جوده حسنين وزملاؤه، المرجع السابق، ص ٣٢٠ .

المنخفضة إلى أن حوض التصريف النهرى قد قطع شوطاً أطول في مراحل تطوره، أما قيمة المرتفعة فتدل على أنه يتميز بمحيط طويل على حساب مساحته ويشكل أوضاع فإن محطيه متدرج وشكله أقل انتظاماً.

### بـ- تضرس حوض التصريف النهرى:-

تبز أهمية دراسة تضرس الحوض النهرى باعتباره انعكاساً لنشاط عمليات التعرية وأثرها في تشكيل سطح الأرض داخل حدود الحوض إلى جانب إبرازه لأثر أنواع الصخور وخصائصها الليثولوجية.

### ١- معدل التضرس Relief Ration

يتم الحصول على معدل التضرس من خلال قسمة تضاريس الحوض (الفرق بين أعلى نقطة داخل منطقة تقسيم المياه وأدنى نقطة والتي عادة ما تكون عند المصب). إلى طول الحوض، وتتناسب قيمة هذا المعدل تناوباً طردياً مع درجة تضرس الحوض وفقاً لما ذكره Schumm L95.

### ٢- التضاريس النسبية Relative Relief

يمكن الحصول عليه من خلال قسمة تضاريس الحوض على محطيه بالكميلومتر × ١٠. وتوجد علاقة ارتباطية سالبة بين تضاريس النسبة ودرجة مقاومة الصخر لعوامل التعرية وذلك في حالة ثبات الظروف المناخية<sup>(١)</sup>.

### ٣- معدل انحدار سطح الحوض : Averag Slope

ويأخذ شكل القانون التالي:-

$$\text{طاح} = f \times u \div 3361 \quad (\text{رقم ثابت}).$$

ويقصد به المتوسط العام لانحدار سطح الأرض داخل الحوض.

بالنسبة للمستوى الأفقي للسطح ويمكن الحصول عليه بالقيام برسم عدد من الخطوط القطاعية داخل الحوض أو أي منطقة أخرى وذلك في اتجاهات مختلفة بالخريطة الكنتورية وبعد ذلك يتم حصر عدد خطوط الكنتور التي تقطعها هذه الخطوط ثم يتم ليجاد متوسط انحدار السطح باستخدام معادلة وتتوروث سابقة الذكر<sup>(٢)</sup>.

(١) جوده حسين وزملاؤه، المرجع السابق، ص ٣٢٤.

(٢) حسن سيد أبو العينين، أصول الجيولوجيا، الطبعة الخامسة، بيروت، ص ٧٢.

٤- معدل ارتفاع المنطقة الحوضية : Elevation Relief Ratio . يمكننا من خلال تطبيق هذا المعدل الحصول على نسبة مساحة كل جزء من أجزاء المنطقة سواء كانت جبلية أو هضبة أو سهلة إلى جملة المساحة ويتم ذلك من خلال الخريطة الكنتورية بالبلايسيميتر ويمكن معرفة معدل الارتفاع كذلك عند تحديد متوسط ارتفاع المنطقة وطبيعة سطحها المثلث كما يظهر ذلك من المعادلة الآتية  $M = \frac{M_{\text{max}} - M_{\text{min}}}{M_{\text{avg}}}$

حيث أن  $M$  = معدل الارتفاع و  $M_{\text{max}}$  = التعرض الكلى (الفارق بين أعلى نقطة وأدنى نقطة) و  $M_{\text{avg}}$  = متوسط ارتفاع المنطقة .  
و  $M_{\text{min}}$  = أدنى منسوب .

#### ثانياً: الخصائص المورفومترية لشبكات التصريف المائي بأحواض التصريف النهرية :

بعد الشكل العام لروافد النهر بروابطها المختلفة داخل حوضه تتاجأ أو انعكاساً للعلاقات بين خصائص صخور المنطقة وأشكالها التركيبية من جانب وظروف المناخ (الحالى والقديم) من جانب آخر، حيث تعكس خصائص الصخور من حيث درجة النفاذية والصلابة Hardness والانحدار العام لسطح الأرض والصور البنائية (التركيبية) من صدوع وفواصل Joints وقواطع fissures وشقوق Dykes وغيرها وأثر كل ذلك في تعديل المظهر العام لشكل التصريف وتحديد نشاط ميجاريا بالإضافة إلى درجة التطور الجيولوجي لحوض الوادي<sup>(١)</sup> .

ويتم قياس خصائص التصريف النهرى من خلال حساب معدلات التشعب التي تظهر أهميتها في ارتباطها بمعدلات التصرف، حيث توجد علاقة بين حجم التصرف ومعدل التشعب، فكلما قل التشعب زاد خطير الفيضانات عقب حدوث السيول أو زيادة الوارد من المياه إلى النهر .

ويوضح الجدول التالي رقم (٢) عدداً من التغيرات الهامة المرتبطة بشبكات التصريف المائي داخل الحوض النهرى والتي يمكن من خلال تفهم أبعادها وخصائص علاقتها بعضها إبراز العديد من خصائص المورفومترية والمورفولوجية للنهر وروافده داخل أحواضها .

---

(١) حسن سيد أبو العينين، المرجع السابق، ص ص ٤٣٦ - ٤٥٣ .

## جدول رقم (٢) عدد من التغيرات المورفومترية لشبكات التصريف النهرى

المتغير	الرمز أو شكل المعادلة
أولاً: شبكة التصريف: ١- ربة النهر ٢- عدد الجارى فى الربة ٣- نسبة التشعب ٤- مجموع طول الجارى فى الربة ٥- متوسط طول الجارى فى الربة	$U (m)$ $(Nu)$ $S_n = U_m \div U_m + 1$ $LU$ $Lu = Lu / Nu$
ثالثاً: كثافة القطع ١- الكثافة التصريفية = ٢- نسخ الحوض ٣- تكرار القنوات أو الجارى = ثالثاً: مقاييس أخرى:- ١- دليل التضفر	Density of dissection مجموع أطوال الجارى ÷ المساحة الكلية لحوض النهر، فإذا ما بلغت الكثافة مثلاً (١٥) فمعنى ذلك أن هناك ١٥ كم من الجارى لكل كم. (نسبة القطع الطوبوغرافي = طول أكثر الكثورات نعرجاً ÷ طول محيط الحوض). عدد الجارى فى الربة ÷ مساحة الحوض.
معامل التدرج =	$(BI)$ Braiding Index $BI = 21/M$ حيث أن $BI$ = دليل التضفر $1 =$ مجموع أطوال الجزر الصخرية داخل الجري $M =$ طول الجري مقاساً من منتصف المسافة بين جانبيه. الطول الفعلى بين نقطتين ÷ طول الخط المستقيم بين نفس النقطتين، ويستخدم هنا المعامل في قياس قطاعات الأنهار أو خطوط الشواطئ وغير ذلك لإبراز درجة التدرج بحيث أنه كلما زادت القيمة الناتجة عن واحد صحيح كلما زاد نهر الخطوط.

## ٩ - معدل التشعب Bifurcation Ratio

يقصد به النسبة بين عدد الفنوات المائية لرتبة ما وبين عدد الفنوات المائية للرتبة التالية بها.

ويعد معدل التشعب من المقاييس المورفومترية الهامة نظراً لأنه يعتبر أحد العوامل التي تتحكم في معدل التصرف، إلى جانب أنه كلما زاد معدله زاد خطر الفيضانات.

ويعتمد أسلوب تحليل شبكة التصريف المائي على ترتيب الروافد المائية بشكل هرمي، حيث تتالف مجاري الرتبة الأولى من مسارات أو روافد صغيرة تليها رتبة أعلى، أكبر حجماً وأكثر اتساعاً وطولاً، وتوجد أساليب مختلفة لترتيب المجاري المائية داخل أحواضها، أكثرها شيوعاً واستخداماً طريقة شتيلر Strahler<sup>(١)</sup>.

ويوضح الشكل التالي رقم (١٥٥) أن أصغر المجاري والتي لا تتصل بها مجاري أخرى تمثل الرتبة الأولى وحيثما يلتقي أحدها مع مثيله يشكلا مجراً آخر أعلى رتبة بمثيل أحد مجاري الرتبة الثانية، أما مجراً الرتبة الثالثة فيتشكل من التقاء مجراً من الرتبة الثانية بمثيله من نفس الرتبة، مع الأخذ في الاعتبار أن الرتبة لا ترداد درجة إلا إذا التقى مجريان من نفس الرتبة، ومن ثم فإن التقاء مجراً من الرتبة الرابعة مثلاً بمجرى من الرتبة الخامسة لن يغير من الأمر شيء.

ويمثل ترتيب المجاري بداية التحليل الكمي لشبكة التصريف المائي وذلك من خلال تطبيق المعاملات المورفومترية المختلفة.

ويحسب معدل التشعب لحوض ما من خلال إيجاد معدل التشعب لكل رتبتين متتاليتين، ثم ليجاد متوسط المعدلات للرتب، كما يظهر ذلك من الجدول التالي رقم (٣) الذي يوضح معدل التشعب لروافد حوض وادي بيشة الأعلى بمنطقة عسير بالملكة العربية السعودية<sup>(٢)</sup>.

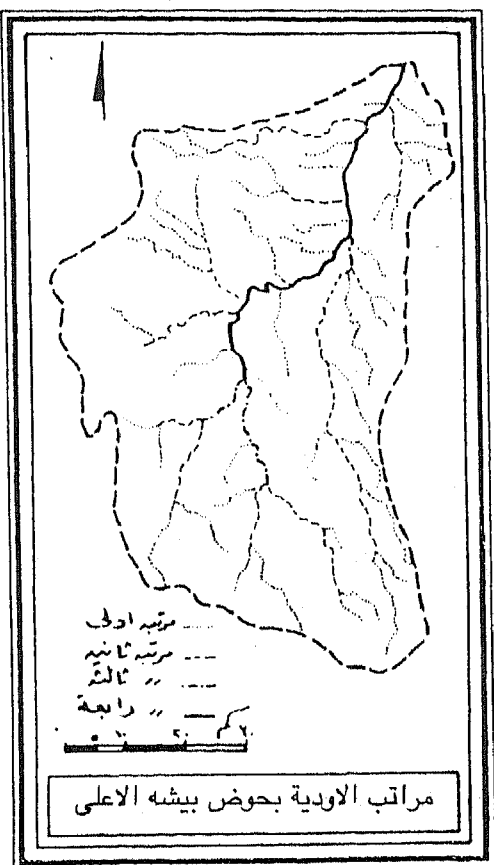
١- Strahler, A. N, The Earth Science, Haper and Row, 1965.

(٢) محمد صبرى محسوب، مورفولوجية الأرضى بمنطقة أبها الحضرية، جامعة الإمام محمد بن سعود، الرياض، ١٩٨٧، ص ٢٨.

**جدول رقم (٣) معدل التشعب بحوض وادي بيشه الأعلى**

الرتبة	طول الأودية كم	عدد كل رتبة	معدل التشعب	العدد لكل رتبتين	النسبة × العدد	متوسط أطوال الأودية بكم
١	٤٥٠	٤٥	٤,٩	٥٦	٢٧٤,٤	١٠
٢	٢٠	١١	٣,٦٦	١٤	٥١,٢	١,٨
٣	٤	٣	٣	٤	١٢	١,٣
٤	٧	١				٧
<b>المجموع</b>						<b>٣٣٧,٦</b>

شكل رقم (١٥٥)



يتضح من الجدول السابق والشكل رقم (١٥٥) أن عدد روافد وادي بيشه الأعلى ٥٩ روافداً من الرتب الأولى والثانية والثالثة، يبلغ مجموع أطوالها ٤٧٤ كيلو متر، حيث يبلغ مجموع روافد الرتبة الأولى ٤٥ روافد ومجموع أطوالها ٤٥٠ كيلو متر بمتوسط طول عشرة كيلو مترات، ويبلغ عدد روافد الرتبة الثانية ١١ روافداً بمجموع أطوال ٢٠ كيلو متر، ومتوسط الطول ١,٨ كيلو متر<sup>(١)</sup>.

ويقل العدد في الرتبة الثالثة إلى أربعة فقط بمتوسط طول ١,٣ كيلو متر، ويبلغ طول الوادي الرئيسي حتى خط عرض ١٩ ش سبعة كيلو مترات، ويبلغ معدل التشعب بين هذه الرتب على التوالي ٤,٩ - ٣,٦٦ - ٣ فقط.

وطبقاً لقانون شتلر فإن معدل التشعب لحوض وادي بيشه الأعلى يبلغ ٤,٦ وذلك نتيجة قسمة نسبة التشعب في العدد وقيمتها  $6 \div 337,6 = 0.074$ . ويمكننا من الأرقام الواردة بالجدول السابق أن نخرج باللاحظات التالية:-

- بينما يبلغ متوسط طول مجاري الرتبة الأولى ١٠ كم، نجد أن متوسط طول أودية الرتبة الثانية × ١ كم فقط وفي الرتبة الثالثة ١,٣ كم ٢ ويبلغ طول الوادي الرئيسي (الرتبة الرابعة) ٧ كم.
- يرجع السبب في زيادة أطوال روافد الرتبة الأولى إلى شدة تعرجها، حيث تلتف حول الكتل الجبلية، إلى جانب أن بعضها يمتد خلال خطوط صدغية لمسافات بعيدة نسبياً.

## ٢- كثافة التصريف Drainage Density

تبعد أهميتها في كونها تعبر عن أثر كل من نوع الصخر ونظامه والتربة والتضاريس والقطاعات النباتية، وتظهر كذلك أثر الإنسان على شبكة التصريف المائي.

وفيما يلى بعض المقاييس التي تستخدم في التعبير عن درجة كثافة التصريف النهرى.

### أ- الكثافة التصريفية:-

تمثل العلاقة النسبية بين أطوال القنوات النهرية والمساحة التجميعية لأحواضها، فعندما تزداد أعداد وأطوال القنوات المائية تقل درجة انحدار سطح الأرض داخل الحوض، ويمكننا من خلال المعامل تفهم درجة نمو وتطور نظم التصريف بالحوض النهرى<sup>(٢)</sup>.

(١) محمد صبرى محسوب، المرجع السابق، ١٩٨٧، ص ٢٩.

(٢) حسن أبو العينين، المرجع السابق، ص ٤٥٥.

و يتم حساب الكثافة التصريفية من القانون التالي:

$$\text{الكثافة التصريفية} = \frac{\text{مجموع أطوال المجاري}}{\text{مساحة الحوض}}.$$

وتبلغ قيمتها في حوض وادي بيشه ٨٠، وهي كثافة أقل قليلاً من المتوسط وفقاً لhorton الذي يرى أن الكثافة التصريفية ترتفع إلى ١٢٤ كم / كم² في المناطق المعرضة ذات الصخور الصماء والمطر الغزير، بينما تنخفض في المناطق التي تجرى فيها الأنهار في صخور عالية التفاذية.

بـ- تكرار المجاري: يتم من خلاله قياس النسبة بين أعداد القنوات المائية داخل الحوض - بصرف النظر عن طولها - والمساحة الحوضية، ويعد بذلك واحداً من المقاييس التي تبرز كثافة التصريف.

جـ- معدل بقاء المجاري: اقترحه Schumm للدلالة على متوسط الوحدة المساحية اللازمة لتغذية الوحدة الطولية الواحدة من قنوات شبكة التصريف، بمعنى أنه كلما كبرت قيمة الناتج كلها دل ذلك على اتساع المساحة الحوضية على حساب قنوات مائية محدودة الطول.

ويأخذ شكل المعادلة التالية:-

$$\text{معدل بقاء المجاري} = \frac{1}{\frac{\text{المساحة الحوضية}}{\text{مجموع أطوال المجاري}}} = \frac{1}{\text{الكثافة التصريفية}}$$

أى أن معدل بقاء المجاري أو القناة المائية يحسب كمقلوب جبرى للكثافة التصريفية.

٣- التباعد بين القنوات المائية:-

تتأثر درجة تباعد القنوات المائية داخل الحوض بخصائص الصخور من حيث الصلابة وكثافة الشقوق والفاصل وخطوط الصدوع داخل حوض الوادي، وتظهر صورة المعادلة الدالة على درجة التباعد أو المسافة بين القنوات داخل الحوض فيما يلى.

$$\text{متوسط المسافة بين القنوات} = \frac{s}{n} = \frac{45}{4} \times \frac{s}{U}$$

حيث أن س هو خط يرسم على الخريطة بحيث يقطعه أكبر عدد من القنوات المائية (الروافد) و ن هو عدد القنوات التي تقطعه، وكلما زاد الناتج دل ذلك على قلة عدد القنوات وبعدها داخل الحوض والعكس مع انخفاض قيمة المعادلة.

وهناك مقاييس مورفومترية أخرى مثل مقياس زوايا التقاء القنوات المائية ببعضها والتي تتحكم في اختلافها خصائص التركيب الصخري للمحوض النهري، وأسهل طرق قياسها ما يمثل في قياسها من خلال مدخل خط مستقيم من نقطة الالتقاء حتى نهاية الرافد بغض النظر عن إنشاءاته.

### أمثلة لقياسات مورفومترية لبعض الأحواض والظاهرات الجيومورفولوجية

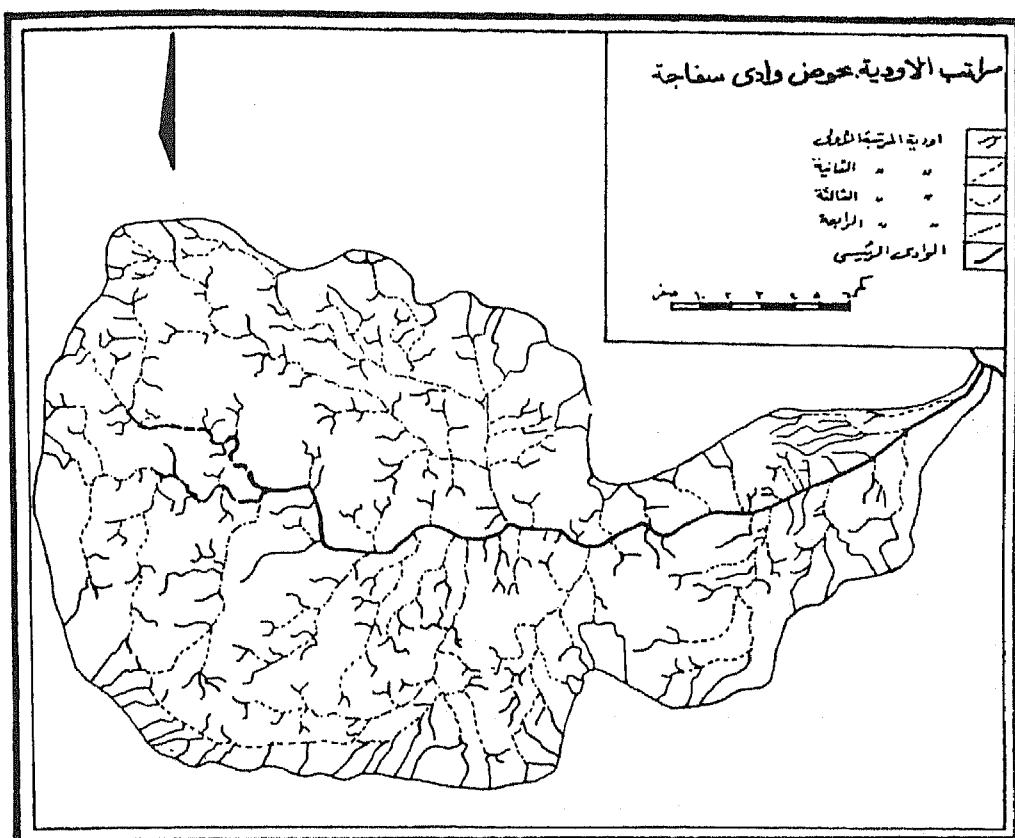
#### أولاً: حوض وادي سفاجة بالصحراء الشرقية.

يلاحظ من الجدول التالي رقم (٤) وجود خمس رتب للقنوات المائية بحوض وادي سفاجة وعدد مجاري كل رتبة على التوالي ٣٢٤ و٩٣ و١٩ و٣ وواحد (شكل رقم ١٥٦) ونسبة التفرع بين هذه الرتب هي ٣,٦ و ٤,٧ و ٣,٦ و ٣,٧ وطبقاً لقانون ستلر Strahler فإن معدل نسبة التشعب بحوض وادي سفاجة يبلغ ٣,٩ يمعنى أنه إذا كانت مجاري الدرجة الخامسة واحد تكون روافد الدرجة (الرتبة) الرابعة (٣,٩<sup>(١)</sup>).

جدول (٤) معدل نسبة التفرع بحوض وادي سفاجة

متوسطات أطوال الأودية	مجموع متوسطات أطوال	متوسطات الأطوال	النسبة المئوية	عدد الأودية لكل رتبتين	نسبة التشعب	عدد المجاري لكل رتبة	مرتبة المجرى	طول القنوات والروافد
٠,٦	٠,٦	١٥٠,١,٢	٤١٧	٣,٦	٣٢٤	١	١٩٠	
١,٧٥	١,١٥	٥٢٦,٤	١١٢	٤,٧	٩٣	٢	١١٠	
٣,٦٥	١,٩	١٣٤,٦	٢٢	٦,٣	١٩	٣	٣٦	
٨,٩٥	٥,٣	١٢	٤	٣	٣	٤	١٦	
٢٨,٩٥	٢٠				١	٥	٢٠	

(١) محمد صبرى محسوب، جغرافية الصحاري المصرية، الجزء الثاني، ١٩٩٠، حتى ١٩٤.



شكل رقم (١٥٦) حوض وادي سفاجة

ومن قياس أطوال جميع مجاري الأودية برتبتها المختلفة أمكن التوصل إلى متosteات أطوالها والتي نلاحظ منها التتابع في أطوال الروافد بالرتبة الأولى حتى الرابعة أبطأ منه في أي جزء آخر بالمناطق ذات المناخ الرطب، كما أن التدرج من طول المجاري بالرتبتين الأولى والثانية إلى الثالثة صغير إذا ما قورن بالتدرج من الرتبة الثالثة إلى الرابعة ثم يحدث الفرق الكبير بين الرتبتين الرابعة والخامسة، حيث أن متوسط طول مجاري الرتبة الرابعة ٥,٣ كم، بينما متوسط الرتبة الخامسة (الوادي الرئيسي) ٢٠ كم.

وترجع هذه الفروقات في الأطوال إلى أن كل الروافد تقربياً من الأولى حتى الثالثة تكون قادمة من تلال مرتفعة - شديدة الانحدار - مما لا يعطي فرصة حقيقة لزيادة أطوالها، ومعظمها بلا شك تعيش مرحلة الشباب، بينما تجدتها في المرتبة الرابعة وكذلك الوادي الرئيسي

يمتد وسط تكوينات ميوسينية ويليستوسينية في وضع شبه أفقى مما يعطيها فرصة للانعطاف وبالتالي زيادة في أطوالها.

أما فيما يختص بسبة التقطع\* (معدل النسيج الحوضى) وتبلغ في حوض وادى سفاجة ٤,٨ ويعنى ذلك أن النسيج داخل الحوض متوسط ويرجع ذلك رغم جفاف المنطقة إلى تضرس المنطقة وارتفاعها بالإضافة إلى خطوط الصدوع والتشققات الكثيفة بها مما ساعد كثيراً في زيادة عدد الروافد داخل الحوض مثله في ذلك مثل كل الأودية تقريراً ب مجال البحر الأحمر.

ويجدر بنا للمقارنة أن نذكر أن نسبة التقطع في المناطق الوعرة ذات التكوينات الرملية بولاية «داكوتا» الأمريكية تبلغ ٦٩,٧ أي حوالي ١٤ مرة قدر معدلها في حوض سفاجة، وتبلغ الكثافة التصريفية بحوض الوادى ٩٩٪ وهي قيمة منخفضة للغاية إذا ما قورنت بمناطق الأرضى الوعرة سابقة الذكر والتي تبلغ ١١٢,٥، ولا شك أن ذلك يرجع إلى اختلاف الظروف المناخية والخصائص الجيولوجية والتركيبية بينهما، كما يرجع ذلك في جانب منه إلى أن الأرقام والبيانات هنا أخذت من خريطة صغيرة المقاييس (١٠٠,٠٠٠ : ١).

ثانياً بعض الخصائص المورفومترية لأحواض أودية أبو سمرة وجابر والضبعة بساحل مصر الشمالي.

#### أ- الأحواض [خصائصها المورفومترية].

#### ١- شكل الحوض

تتعدد كما رأينا المعاملات المورفومترية التي تقارن أشكال الأحواض النهرية بالأشكال الهندسية وسوف نطبق بعض هذه المعاملات على النحو التالي:

- معدل الاستطالة: يرتفع معدل الاستطالة في كل من حوضى وادى أبو سمرة ووادى جابر كما يتضح ذلك من الجدول التالي رقم (٥) والشكل رقم (١٥٧) فيصل في الأول إلى ٠,٩٢، وفي الثاني ٠,٨٦، مما يعني أنهما بعيدان عن الشكل المستطيل ويمثل ذلك أيضاً على

\* تقسم نسبة التقطع إلى ٣ درجات

الخشنة أقل من ٤

المتوسطة ٣-١٠.

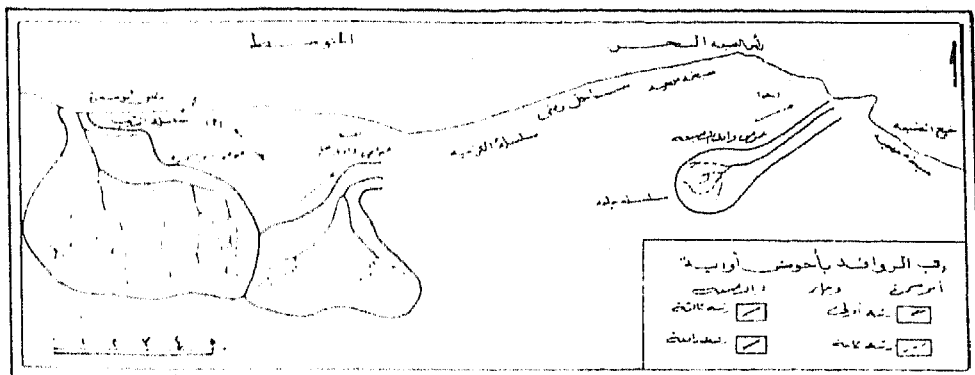
ناعمة أكثر من ١٠.

بساطة تضاريس حوضيهما التي بدورها ترتبط بخصائص الصخور وسهولة تعريتها رغم الجفاف النسي الذي يسود المنطقة ككل.

وفي الحوض الثالث ينخفض المعدل إلى ٢٣، مما يدل على اقترابه الواضح من الشكل المستطيل، ويرتبط ذلك بالاتجاه الجريان نحو الشرق متماشياً مع اتجاه محاور التضاريس الرئيسية بالمنطقة من حفافات ومنخفضات من الشرق إلى الغرب.

جدول (٥) بعض القياسات المورفومترية بأحواض أودية أبو سمرة وجابر والضبعة

مساحة الحوض كم²	معامل الشكل	معامل الاندماج	نسبة العرض إلى الطول	معامل الاستطالة	محيط الحوض بالكم	عرض الحوض كم	أقصى طول للحوض كم	اسم الحوض
٤٩	٠,٥٩	٠,٤	١,٧	٠,٨٦	٢٢,٦	٤,٤	٧	أبو سمرة
١٥	٠,٦٨	٠,٦٧	١,٤٦	٠,٩٢	٢,٠	٣,٢	٧,٤	جابر
٦	٠,١٧	٠,٩			١٣,٢	١	٦	الضبعة



شكل رقم (١٥٧) أحواض أودية أبو سمرة وجابر والضبعة

(١) محمد صبرى محسوب، سواحل مصر (بحوث فى الجيولوجيا) القاهرة ١٩٩٤، ص ٢٢٦.

### - نسبة الطول إلى العرض:-

ينخفض في الحوضين الأولين (أبو سمرة وجابر) إلى ١,٧ و ١,٦٦١ بالترتيب، وهذا يتمشى مع نتائج تطبيق معامل الاستطالة حيث يتبعان عن الشكل المستطيل (شكل رقم ١٥٧) بينما يتجه يرتفع إلى ٦ في حوض الضبعة وهو أقربها إلى الشكل المستطيل.

### - معامل الاندماج:

يلغ في حوض وادي أبو سمرة ٤، وفي حوض وادي جابر ٦٧، بينما يرتفع قليلاً في حوض وادي الضبعة إلى ٩، وهذه القيم المنخفضة تدل على أن هذه الأودية رغم صغر مساحة أحواضها قد قطعت شوطاً كبيراً من مراحل تطورها التحاتي خاصة وادي أبو سمرة.

### - معامل الشكل:

بتطبيق هذا العامل على وادي أبو سمرة يبلغ ٥٩، يرتفع إلى ٦٨، ٠ بالتطبيق على وادي جابر ما يدل على أن الأخير أقربها للشكل الرابع - أي اقتراب بعد الحوضين من بعضهما - مما يعكس على خصائصه الهيدرولوجية ويعكس في الوقت ذاته مرحلة النضج التي تمر بها منطقة حوض وادي جابر.

وفي حوض وادي الضبعة تنخفض قيمة معامل الشكل بصورة حادة حيث تصل إلى ١٧، فقط مما يعكس ازدياد واضح في الطول النسبي لأحد بعدي الحوض على حساب البعد الآخر.

### ٢- تضرس الحوض:

#### - معدل التضاريس:

بلغت قيمته في حوض وادي أبو سمرة ٨,٥٧ وفي حوض وادي جابر ٣,٥ يرتفع إلى ٦,٦ في حوض وادي الضبعة مما يدل على زيادة درجة التضرس في الحوض الأخير بالمقارنة بحوض أبو سمرة وحوض جابر، حيث تتناسب قيمة هذا المعدل تناوباً طردياً مع درجة تضرس الحوض كما يتضح ذلك من الجدول التالي رقم (٦).

جدول (٦) قيم معدل التضرس والوعورة والكثافة التصريفية بأحواض أبو سمرة وجابر والضبعة

النوع	النوع	النوع	النوع	النوع
أبو سمرة	جابر	الضبعة	أبو سمرة	جابر
النوع	النوع	النوع	النوع	النوع
أبو سمرة	جابر	الضبعة	أبو سمرة	جابر

#### - قيمة الوعورة Ruggedness Value -

بتطبيق قيمة الوعورة على أحواض الأودية الثلاثة وجد أنها تتراوح ما بين ٠,٩٨ في حوض أبو سمرة ونحو ٠,٥، في كل من حوضي جابر والضبعة وهي قيم منخفضة تتميز بها عادة الأودية التي تجري في مناطق هينة التضاريس بشكل عام حيث ترتفع عند زيادة التضرس الحوضى أو عند زيادة أطوال المجرى على حساب المساحة الحوضية<sup>(١)</sup>.

بـ- الخصائص المورفومترية لشبكات التصريف المائي بالأحواض الثلاثة.

١- شكل الشبكة:- كما عرفنا يتم قياس خصائص شبكات التصريف من خلال حساب معدلات التشعب.

- معدلات التشعب:-

يتضح من الجدول رقم (٧) بعض الخصائص المورفومترية لشبكات التصريف المائي بالأحواض الثلاثة والتي يمكن إيجازها فيما يلى:-

(\*) نقلًا عن صبرى محسوب، المرجع السابق، ص ٢٢٦.

1- Schumm, S. A (1956) Evolution of Drainage Systems and Slopes in Badlands at Perth Ahnoby, New Jersey, Bull. Amer. Geo. Sc, P12.

\*- يبلغ معدل التشعب ما بين المرتبة الأولى والثانية في الحوض الأول ٢٠٩ بينما يزيد في وادي جابر إلى ٢٦ ويقل إلى ٢ فقط في وادي الضبعة.

\*- يبلغ معدل التشعب في حوض أبو سمرة ٢٩ وفي حوض جابر ٣٦ يقل إلى ٢ فقط في حوض الضبعة وهذه المعدلات أقل قليلاً من معدلات التشعب في الأودية النهرية دائمة الجريان والتي تراوح ما بين ٥-٣ وإن كانت تقترب من ميلاتها من الأودية الصحراوية في مصر.

\*- بلغ متوسط طول أودية الرتبة الأولى ٣٨، كم في أبو سمرة و٧٥، في حوض جابر وحوض الضبعة، بينما تبلغ متوسطات أطوال المرتبة الثانية فيها على الترتيب ١،١٩ - ٠،٦٤ وكيلو متر واحد وبمعنى ذلك أن متوسط أطوال الرتبة الأولى في وادي أبو سمرة أقل كثيراً من متوسط طول المرتبة الثانية، أي أن التتابع بين الرتبتين تتابع سريع، ويرجع ذلك إلى أن أودية الرتبة الأولى تحدُّ على الحفافات المنحدرة ما لا يعطيها فرصة لزيادة أطوالها بالإضافة إلى أنها تعيش خصائص الشباب، بينما تمر الأودية في المرتبة الثانية في أراضي المنخفض الطولى أو السهل الساحلى المرتفع لمسافات طويلة نسبياً.

وبالمقارنة تجد التتابع بين روافد الرتبة الأولى والثانية في كل من وادي جابر والضبعة يسير في الأول بطء للغاية حيث يزيد متوسط الأودية بالرتبة الأولى عن الثانية وذلك بسبب امتداد الأولى داخل أراضي سهلية منخفضة، وفي حوض وادي جابر يسير التتابع معتدلاً بشكل عام.

- يبلغ متوسط طول الرتبة الثالثة في الأودية الثلاثة على الترتيب ٤،٢ و ٢،٢ و ٤،٤ والأخير يمثل طول النهر الرئيسي بحوض الضبعة، وترجع زيادة أطوال هذه الرتبة إلى امتدادها في منطقة امتداد الحفافات الطولية حيث تقطعنها في خطوط مستقيمة.

## جدول (٧) معدلات التفرع بأحواض أبو سمرة وجابر والضبعة.

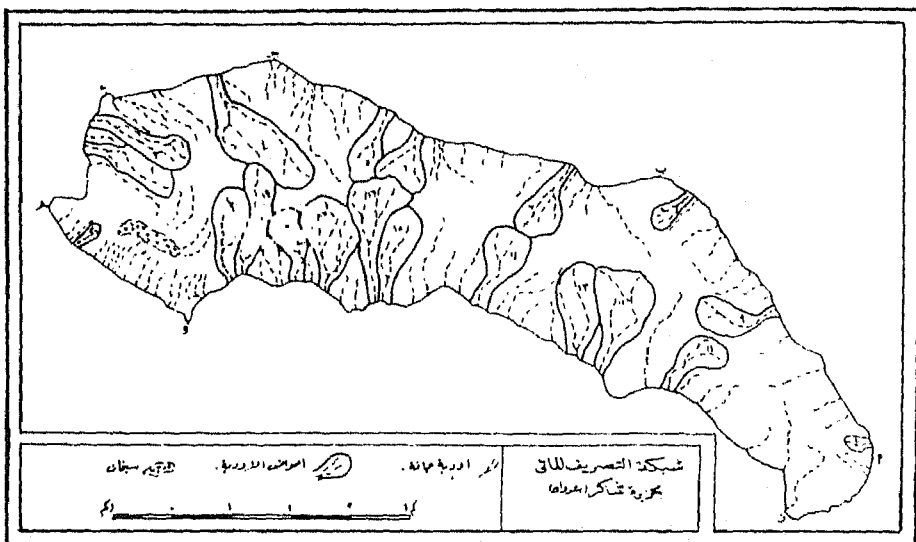
وادي الضبعة			وادي جابر			وادي أبو سمرة			الرتبة
	التفرع	العدد		التفرع	العدد		التفرع	العدد	
١٢	٢	٤٦,٨	١٨	٢,٦	٥	٣٤	٢,٠٩	١١	١
٥	١	١٧,٥	٧	٢,٥	٢	١٤	٣,٦٦	٣	٢
١	-	٦	٣	٢	١	٤	٣	١	٣
١٨		٧٠,٣	-	٧,١	٢١	-	٨,٧٥	٣٨	المجموع
	٩			٢,٣٦				٢,٩	م التفرع

### ٢- كثافة التصريف (الكثافة التتصريفية).

تبلغ قيمتها في وادي أبو سمرة  $1.51 \text{ كم} / \text{كم}^2$  وفي وادي جابر  $1.4$  ، وفي الضبعة  $1.4$  وهي نسبة منخفضة تدل على تباعد الجارى عن بعضها إلى جانب قصرها بالنسبة لمساحة أحواضها ويظهر ذلك بوضوح أكثر في وادي الضبعة.

- تكرار القنوات المائية: تصل إلى  $1.3$  في وادي أبو سمرة و  $1.44$  في وادي جابر تنخفض إلى  $0.82$  في حوض وادي الضبعة.

ثالثاً: بعض القياسات المورفومترية بجزيره شدون بالبحر الأحمر تعد جزيره شدون أكبر الجزر المصرية مساحة ومن أكثرها تضرساً وأعلاها منسوباً حيث تبلغ مساحتها  $42 \text{ كم}^2$  وهي جزيره طولية متحنيه راجع الشكل رقم (١٥٨) يبلغ أقصى طول لها من الشمال الغربى إلى الجنوب الشرقي  $13.5 \text{ كم}$ ، وأقصى عرض لها  $4.3 \text{ كم}$  ومتوسط عرضها  $3.3 \text{ كم}$  يبلغ معدل استطالتها  $46.0$ ، ويتطبيق معامل الشكل عليها وجد أنه يصل إلى  $0.23$  مما يدل على أنها غير متناسبة الأبعاد.



شكل رقم (١٥٨) أودية جزيرة شدون

١- تميز بسواحلها قليلة التعرج والتي تظهر مستقيمة في قطاعات عديدة منها خاصة في سواحل الجروف المنحدرة، يظهر ذلك بوضوح في الجانب الشرقي من الجزيرة خاصة في القطاع الساحلي أب المتد على الطرف الجنوبي الشرقي حتى أقصى امتداد للتحدب الساحلي (شكل رقم ١٥٨) حيث يبلغ معامل التعرج هنا ١,٠٨ فقط وذلك بسبب الأصل الصدعي للساحل. وأقصى قيمة لمعامل التعرج على طول سواحل الجزيرة البالغ ٤٠ كم ١,٣٦ في القطاع دـ من الساحل الشمالي الغربي الذي يمتد أمامه إطار مرجاني وظهور أحد الخليجان<sup>(١)</sup>.

٢- بالنسبة لسطح الجزيرة فكما ذكرنا يتميز بالوعورة والارتفاع وشدة التقطيع بفعل التصدع وعمليات التعرية المائية حيث يبلغ عدد الأودية المتوجهة نحو الشرق ٤٤ وادي، منها ٣٥ واديًا مكونة من رتبة واحدة بمتوسط طول ٨,٠ كم، بينما يبلغ عدد الأودية ذات الرتبتين على هذا الجانب ثمانية أودية فقط تتمثل في الأودية أرقام ٥-٦-٧-٨-٩-١٠ بالشكل رقم

(١) محمد صبرى محسوب، المرجع السابق، ص ٢٨٤.

(١٥٨) وتتراوح أطوالها بين نصف كيلو متر في الوادي رقم ١٠ و٢,٢ كم في الوداين رقم ٧ ورقم ٩.

يبلغ عدد الأودية المتوجه نحو الجنوب الغربي ٤٧ وادياً منها ٣٥ وادياً من رتبة واحدة متوسط أطوالها أكثر قليلاً من الكيلو متر وإن كان بعضها يصل إلى نحو كيلو مترين والبعض الآخر أقل من نصف كيلو متر وخاصة تلك الأودية التي ت-Origin من منطقة تقسيم المياه المحلية في أقصى الطرف الشمالي الغربي للجزيرة، ويبلغ عدد الأودية ثنائية الرتبة في هذا الاتجاه الجنوبي الغربي عشرة أودية يبلغ متوسط طولها ثلاثة كيلو مترات أطوالها جمِيعاً الوادي رقم ١٢ (٤ كم) وأقصرها الوادي رقم ١١، ويبلغ عدد الأودية ثلاثة رتبة واديان فقط هما رقم ١٦ ورقم ١٧ طول الأول بروافده ٦ كم والثاني ٧ كم وهو أطول الأودية بالجزيرة.

ت-Origin نحو الشمال الغربي أربعة أودية منها واديان من رتبة واحدة وواديان من رتبتين الوادي رقم (١) بطول كيلو مترين والوادي رقم (٢) ذو مرتبة واحدة وطوله نصف كيلو متر.

أما الأودية الداخلية فتتكون من أربعة أودية يبلغ متوسط طولها ٦ كم ت-Origin من السفوح الغربية للتلال الوسطى نحو السنجة الداخلية.

٣- بالنسبة لأحواض الأودية بالجزيرة فتتميز بصغر مساحتها حيث تترواح المساحات ما بين ١,٠ كم في أصغرها مساحة (حوض ١٠) وحوالي ١,٥ كم أكبرها مساحة.

٤- تتميز أراضي أحواض الأودية بالتضرس والوعورة وتطبيق معامل التضرس يتجدد مرتفع حيث يبلغ (في الحوض رقم ٢) ٢٢,٢ وهو أدنى معامل تضرس ويبلغ في أقصاها (حوض رقم ٨) ٢٤٠ وهو معامل ذو قيمة مرتفعة للغاية تدل على الفارق التضاريسى الكبير داخل الحوض رغم صغر مساحتها التي تصل إلى أقل من ثلث كيلو متر مربع وطول الوادي نحو كيلو متر واحد والذي ي-Origin على جروف تطل على البحر نحو الجنوب الشرقي.

٥- بتطبيق عامل الشكل وفقاً لمعادلة هورتون التالية وجد أن متوسطه في العشرين حوضاً المختار بالجزيرة ٢٨,٠ وهو رقم منخفض مما يدل على أن أحواض هذه الأودية غير متناسبة في شكلها بشكل عام، وقد يرجع ذلك إلى أن أحواض هذه الأودية مع صغر مساحتها إلا أنها تختلف في شكل أحواضها من المتبع إلى المصب، حيث أن عدداً كبيراً منها يميل إلى

الاستدارة قرب المنبع ولل الاستطالة قرب المصب، ويمد الحوض رقم (٤) أقربها جمیعاً إلى الشكل المنتظم حيث تبلغ قيمة عامل الشكل به ٩٦٪، يليه الحوض رقم (١٠) وقيمه عامل الشكل به ٦٢٥٪، بينما يتبدى عامل الشكل إلى ٤٦٪ في الحوض (رقم ٣) وحوالي ٢٧٪ في الوادي (رقم ٢٠).

٦- يظهر أثر الأودية في تضرس الجزيرة وذلك من خلال تطبيق نسبة التضرس والتي تبلغ في الجزيرة ككل ٢١,٤ وهي نسبة مرتفعة بالمقارنة بغيرها من الجزر الأخرى، وبلغت نسبة تقطيع السطح الناجحة عن قسمة عدد الأودية على محيط الجزيرة إلى ٢,٥٧ بينما تبلغ في جزيرة الجفتون ١,٥٢ فقط<sup>(١)</sup>.

رابعاً: مورفومترية بحيرة مرسى مطروح الشرقية:-

- تبلغ مساحة البحيرة ١,٥ كم<sup>٢</sup> بالإضافة إلى نصف كيلو متر تمثل مساحة اللاجون الأزرق.

- تبلغ أطوال سواحل البحيرة متضمنة سواحل اللاجون الأزرق ستة كيلو مترات وأقصى طول للبحيرة ٣٢,٢٥ كم ممتد فيما بين أقصى نقطة غربية حتى أقصى نقطة على الساحل الشرقي للاجون الأزرق وأقصى عرض ١,٢٥ كم ويمتد من منتصف مدخل البحيرة عند الصخرة البيضاء حتى نقطة على شاطئ المحافظة في الجنوب (شكل رقم ١٥٩) مع متوسط عرض أقل من كيلو متر واحد، مع الأخذ في الاعتبار ضيق منطقة اللاجون الأزرق في الجزء الشرقي والذي لا يزيد اتساعه عن ٦٠٠ متر، بينما يبلغ طوله أكثر قليلاً من ١٠٠٠ متر.

- يبلغ اتساع فتحة البحيرة ١,٢٥ كم تنتشر على طول امتدادها مجموعة من الجزر الصخرية المنخفضة.

- عادة ما تتخذ اللاجونات الساحلية الشكل المستطيل أو الطولي، وقد تم تطبيق معلم الاستطالة على البحيرة ويبلغ  $6^{\circ}$ . وتطبيق نسبة الطول إلى العرض وهو أنها تساوى  $2.6$  مما يدل على اقتراب البحيرة من الشكل المستطيل.

(١) محمد صبرى محسوب، المترجم السابق، ص ٢٩٧.

- نظراً لأهمية العلاقة بين مساحة البحيرة وطول خط شاطئها كمؤشر للتعرف على أصلها وقد تم تطبيق معادلة «سول أرنو» وذلك لحساب معدل تطور خط الشاطئ وهذه المعادلة تأخذ الصورة التالية:-

$$\text{معدل تطور خط الشاطئ} = \frac{\text{طول خط الشاطئ البحيري}}{\frac{\text{مساحة البحيرة} \times 22}{7}}$$

$$\frac{7,0}{\frac{22 \times 3}{7}} =$$

وتدل هذه القيمة والتي تزيد على ١,٥ على أن البحيرة تقع في منطقة تتعرض سواحلها للتحت وتتعرض خط شاطئها للتراجع وإن كان هذا المؤشر لا يعطي الحقيقة الثابتة المتمثلة في تعرض شواطئها للإرساس وذلك بسبب التدخلات البشرية التي أفسدت النظم الطبيعية للأجون.

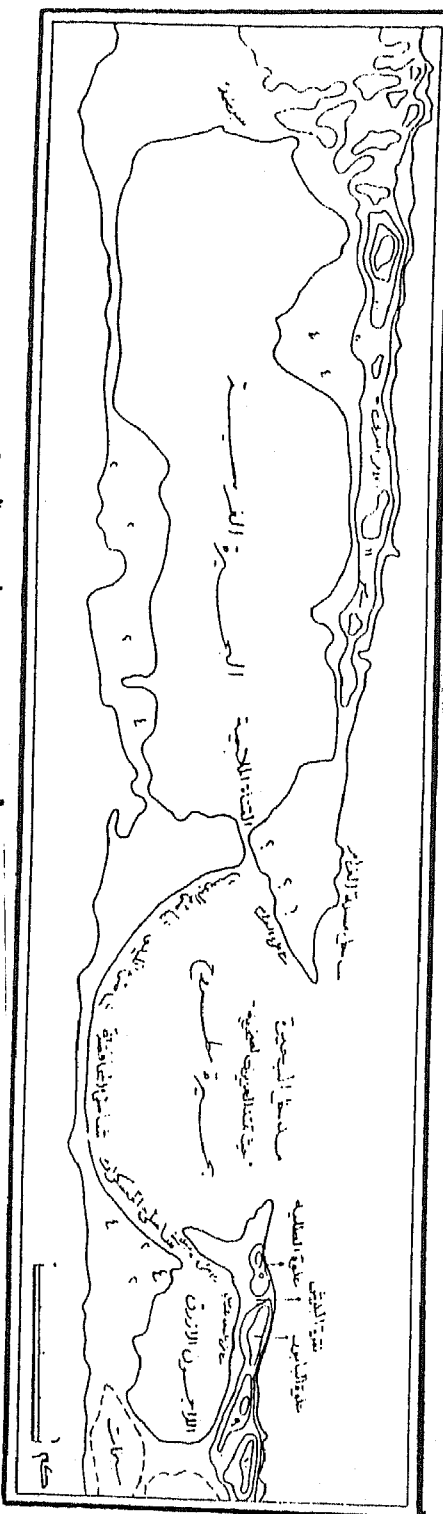
- تبلغ نسبة طول مدخل (فتحة) البحيرة إلى تحمل أطوال سواحلها ٢٠,٨ % وهي نسبة مرتفعة لأن بحيرة تجعلها أقرب إلى شكل الخليج البحري.

## ٤- مورفومترية البحيرة الفريبة بمرسى مطروح

تمثل أهم الخصائص المورفومترية للبحيرة الفريبة فيما يلى:-

- تبلغ جملة مساحتها ٤,٤ كم وطول سواحلها عشرة كيلو مترات، ويبلغ أقصى طول لها من فتحة القناة في أقصى الشرق إلى الطرف الغربي لها أربعة كيلو مترات ومتوسط اتساعها ١٠٠٠ متر، بينما يصل أقصى عرض لها ١,٢ كم وتضيق في جزئها الشرقي إلى أقل من ٩٠٠ متر، حيث يمتد جزء من الحاجز الشمالي في شكل نتوء أرضي منخفض مثلث الشكل.

شكل رقم (١٥٩) أبعاد بحريّ مطروح الشرقيّ والغربيّة



رابع الشكل السابق رقم (١٥٩).

- تعدد في شكلها أقرب إلى الشكل المستطيل بالمقارنة بالبحيرة الشرقية حيث يبلغ معدل الاستطالة ٥٩٪.
- بتطبيق نسبة الطول إلى العرض وجد أنها تصل بهذه البحيرة ٣,٦ وهي نسبة كبيرة تدل على الاستطالة.
- بحساب قيمة معدل تطور خط الشاطئ وجد أنه يصل إلى ٢,٦٥ وهو أكبر من مثيله في البحيرة الشرقية مما يدل على أنها تتأثر بعمليات التعرية وخاصة بعد حفر القنوات الملاحية وتعقيم الميناء وبناء الأحواض<sup>(١)</sup>.

---

(١) راجع بالتفصيل المرجع السابق، ص ١٠٤ حتى ١٢٨.

## الفصل الثاني عشر

أهمية الخريطة الكنتوورية  
في بعض الاستخدامات البشرية





## الخريطة الكتورية والاستخدام السككي للأرض

العمران في شكله وتكونه من أوضاع الثوابت الحضارية التي تتألف منها معاالم الأرض، وهو في حد ذاته مظاهر معقد متشابك العلاقات، كما أنه ناتج لكل عناصر البيئة الجغرافية، ومن هنا فلا يمكن اعتبار السكن أو الحالات العمرانية ظاهرة بشرية لا دخل للبيئة الجغرافية في توزيعها وتركيبها أو شكلها العام.

ومظاهر سطح الأرض هو الذي يهوى للإنسان أماكن متعددة ذات خصائص ومميزات تمكنه من الاستقرار والإنسان هو الذي يختار المكان وفقاً وتبعاً لوظيفته بشرط أن يتواجد في المكان خاصتين رئيسيتين هما: الراحة والأمن ومن هنا فيمكن القول أن مظاهر سطح الأرض هو الذي يمنع ميسرات قيام العمران أولاً ويمكن توضيح أثر الخريطة الكتورية على الاستخدام السككي من خلال عرض الأفكار التالية:-

\* البساط السطح وسهولة انتشار مراكز العمران.

\* زيادة التضرس في السطح وأثر ذلك في تبعثر المركز العمراني.

\* شكل خطوط الكتور وتجهيز المساكن.

\* أثر خطوط الكتور في خطة المحلة العمرانية.

\* خطوط الكتور والتجاهات النمو العمراني.

\* البساط السطح وسهولة انتشار مراكز العمرانى:-

يؤدي استواء السطح في مناطق عديدة من العالم إلى انتشار الحالات العمرانية، فقد اعتمد الإنسان منذ أقدم العصور سكني السهل.

ولعل هذه الفكرة تبلور إذا حللتنا الخريطة الكتورية والخريطة العمرانية للدلتا المصرية باعتبارها من المناطق السهلية، فالدلتا تميز بالتجانس الطبوغرافي فهي سهل دلتاوي فسيح ينحدر سطحه تدريجياً من الشمال إلى الجنوب ويصل منسوب سطحه في الجنوب إلى ١٨ متراً فوق مستوى سطح البحر، ومتوسط الانحدار العام حوالي ٦٠٠ / ١٠٠ م<sup>(١)</sup> وقد أدى استواء

---

(1) Ball J. , Contributions to the Geography of Egypt., Cairo ,1939, P.47

السطح في الدلتا إلى انتشار الحالات العمرانية دون تقيد بمواضع محددة إلا أنه في الفترات التاريخية السابقة لجأ السكان إلى سكناً الموضع المرتفعة ويرى «كارل بوتزر» Butzer. K أن الفترة التي كانت فيها الدلتا مليئة بالمستنقعات ظهر بعض الحالات العمرانية محظلة الروابي الخطية والجسور والجزر الرملية<sup>(١)</sup>.

وكلها كانت تبدو على الخرائط ذات خطوط كثثراً أعلى مما يجاورها من الأرض، وكان للتناقض البيئي Eneviro Contrast الذي عبر عنه Butzer والقائم على تباين النسوب بين الهضبتين والوادي والدلتا أثره في اختلاف نمط العمران في أجزاء مصر، وبصفة عامة فإن الأدلة الطبوغرافية في مصر العليا على وجود العمران أكثر وضوحاً من الدلتا التي تعرضت بحكم اتساعها وكثرة فروعها النيلية والمؤثرات الخارجية التي وفدت إلى طمس للمعالم العمرانية مما يعيق المقارنات العمرانية بين الدلتا والوادي.

وخلالص القول أن استواء السطح يجعل استغلال الأرض في السكن استغلاًًا انتشارياً واسعاً إلا إذا كانت هناك عوامل أخرى تعرق السكن.

#### \* زيادة التضريس في السطح وأثر ذلك في تبعثر المركز العمراني:-

لخط الكثثراً قيمة اكيومينية فهو يحدد مدى اندماج Agglomeration أو تبعثر Dispersion<sup>(٢)</sup> الحلة العمرانية.

والواقع أن هناك العديد من المقاييس الإحصائية التي تقيس وبدقة اندماج أو تبعثر الكتلة السكنية، ولكن زاوية اهتمامنا هنا تمثل في مدى تأثير مظهر سطح الأرض والمتمثل في المناسب والانحدارات - وبخاصة الانحدارات على اندماج أو تبعثر كتلة السكن ولعل أكبر دليل على مدى أثر التضاريس على الحالات العمرانية وخصائصها المختلفة يتمثل بوضوح في مواصفات المنطقة التي تخيرها Christaller 1933 لتطبيق نظريته الشهيرة إذ رأى لكي تطبق هذه النظرية فلا بد أن يكون هذا في منطقة ذات سطح مستوى تماماً، أي أنه ألغى عامل

(١) لعل أبرز خصائص الموضع للمحلات العمرانية قديماً أنها مواضع تلالية وقد وصف «هيرودوت» مواضع الحالات العمرانية المصرية وصفاً معتبراً، إذ قال: «أنها تظهر وقت الفيضان فوق الماء وتکاد تشبه الجزر الموجودة في بحر إيجة».

(٢) Swainson B. M. Rural Settlement, Geog. Vol XX Part No.108, Jun, 1935, P.P112-124.

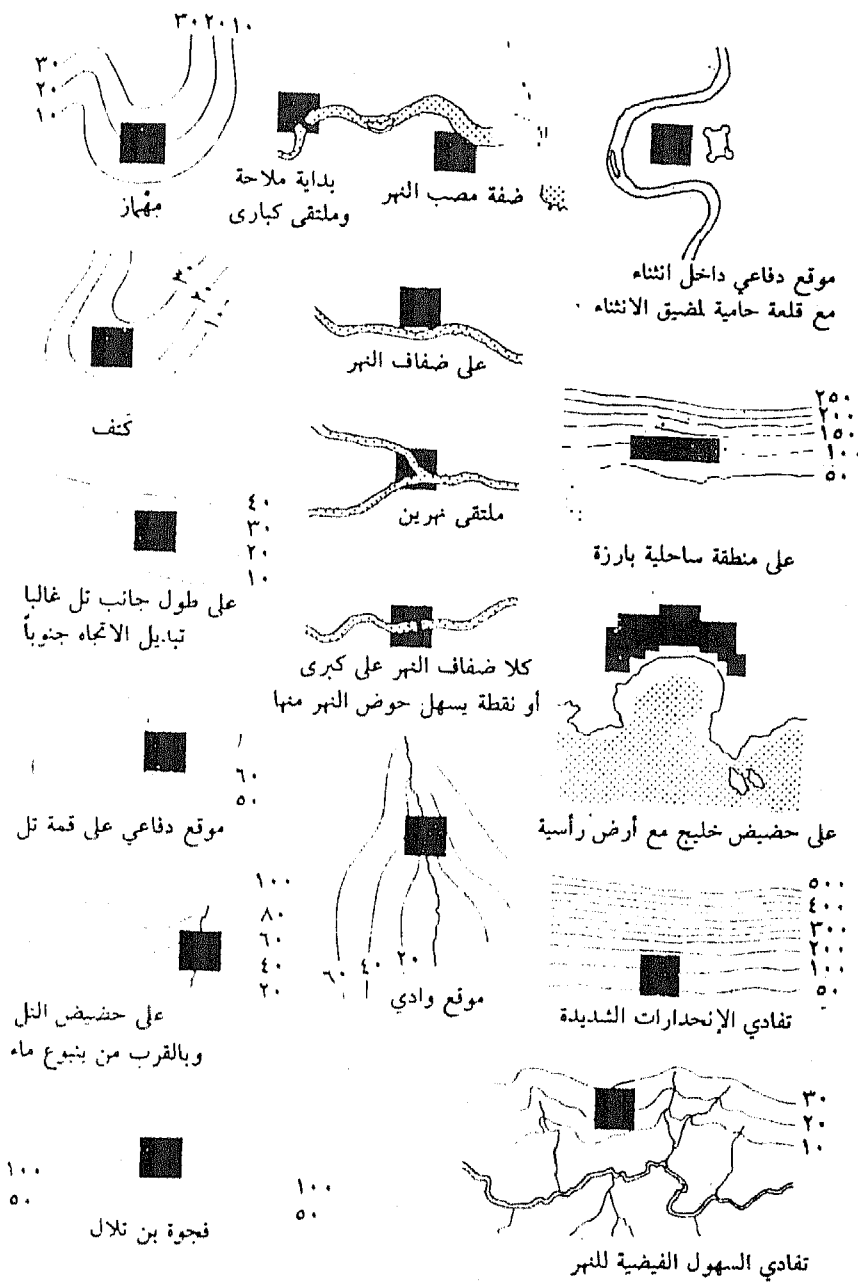
- Swainson B. M., Dispersion and Agglomeration of Rural Settlement 100-119 Breog.

Voll XXIX, March, 1944 P.P100-119

التضاريس وتباعين المنسوب والانحدار، وذلك لكي ييرر دور عوامل جغرافية أخرى تؤثر في مدى تباعد المراكز العمرانية بل وأحجامها السكانية والوظائف التي تؤديها، وبتحليل خريطة مواقع الحالات العمرانية في عسير بالملكة العربية السعودية في ضوء الخريطة الكثيورية يمكن ملاحظة أن موقع المدن الرئيسية ومدى اندماجها مثل أبها وخميس مشيط لم تحدد بطريقة عشوائية ولكنها تخيرت مواضعها في نقاط تلائم وظروف البيئة الطبيعية المحيطة بها، فمدينة أبها التي نشأت كقرية صغيرة الحجم في بطن وادي أبها إلى الشرق مباشرة من خط تقسيم المياه بمنطقة سروات قد تخيرت موقعها أساساً للاستفادة من درجات الانحدار الكبيرة أى أن الانحدار العام لهذا الموقع أثر على الشكل المندمج والدائرى لمدينة أبها وقد حقق هذا الموقع لأبها ضمان تخزين كميات كبيرة من المياه فى وديم الوادى وروافده إلى جانب إمكانية استخدام هذه الروافد منذ فترات بعيدة كمسالك ومنافذ للاتصال بغيرها من المراكز العمرانية الأخرى.

كما نلاحظ أثر الانحدار من خلال دراسة الخريط فى اختيار بعض مواضع القرى، فى المنطقة إذ تركت بعض التجمعات السكنية حول جوانب وادى أبها الذى يمتد نحو الشمال الشرقي حتى بلدة «محالة» ليلتقي بعد ذلك بوادى بيشه ويلاحظ أن هذه التجمعات السكنية قد تجنبت المناطق الجنوبيه الغربية وذلك بسبب شدة انحدارها ووعورتها وتأثيرها بفيضانات السيول المدمرة، وجدير بالذكر أن المرتفعات القريبة منها قد استغلت عبر المصور القديمة كحماية طبيعية ضد عمليات الغزو الخارجى، وقد فطن الأتراك لذلك أثناء وجودهم بالمنطقة. فأنشأوا فوقها القلاع والمحصون للإشراف على مداخل المدينة، ورغم عدم ارتباط السكن بخط كنثور معين إلا أن المناطق السكنية عادة ما تخير المناطق الأقل انحداراً لتحقيق قدرًا من الاندماج المطلوب لطلب الأمن والحماية وللاستفادة من توطن الخدمات، وبالنسبة لمدينة خميس مشيط فقد تطورت عن قرية صغيرة قديمة تقع على الجانب الغربى لوادى بيشه قرب منطقة التقاء وادى عتود بوادى بيشه وقد استفادت المدينة من طبوغرافية الأرض حيث تقع فى أراضى متعددة عند نهاية العوافات الجبلية وعلى مجرى الوادى مما أدى إلى ظهور كتلتها السكنية فى شكل أقل اندماجاً من الكتلة السكنية لمدينة أبها.

ومن هنا يتضح أن عمran الروابى والأحواض غالباً ما يحقق أكبر قدر من الاندماج وأقرب الأشكال إلى الدائرة وقد فرض هذا طبيعة السطح فى المنطقة التى تعكسها خطوط الكثور، بينما يؤدى انفراج السطح قلة الانحدار إلى ظهور أكثر من موقع له نفس المزايا ويكون هذا بمثابة دعوة للتبعثر والانتشار. (شكل رقم ١٦٠) يوضح مواضع الحالات العمرانية وخطوط الكثور.



شكل (١٦٠)

### \* شكل خطوط الكثور وتوجيه المساكن:-

يتأثر توجيه المساكن بالعديد من العوامل الجغرافية في البيئات السهلية خفيفة الانحدار ولعل أهم هذه العوامل طبيعة المناخ وأسعار الأراضي ومدى القرب من موقع الخدمات والطرق، ويمكن القول أنه عندما ينعدم أثر السطح في توجيه المساكن يبرز الدور الواضح للعوامل الجغرافية سالفة الذكر.

وعلى الرغم من تعدد تأثير العوامل الجغرافية في توجيه المساكن في المناطق السهلية إلا أنها تجد في المناطق المتضرسة المتباينة الانحدار ينفرد عامل السطح متمثلاً في شكل خطوط الكثور وتأثيره على توجيه المساكن، ويمكن حصر أوجه التأثير على النحو التالي:-

\* المناطق المنحدرة انحداراً شديداً وصعب فيها عمليات التسوية خاصة في مناطق التكوينات الصخرية الصلبة ينفر السكان من مجرد إقامة المساكن عليها وبأى اتجاه ولعل هذا يتمثل في مدينة الجمدة بمنطقة الرياض حيث جاء امتداد الكتلة السكنية للمدينة في الجهة الشمالية والشمالية الشرقية والشمالية الغربية لاحاطة المدينة بكتلة جبلية من الجنوب والجنوب الشرقي مما يصعب من عمليات التسوية والبناء.

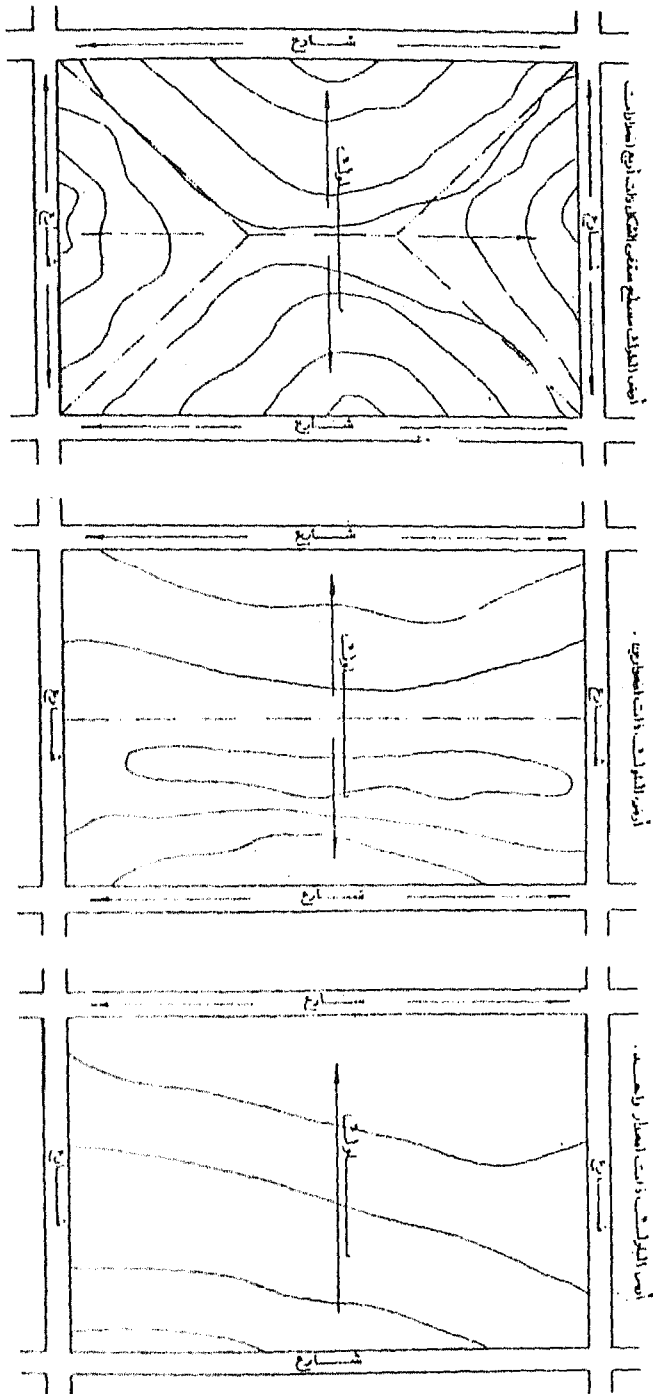
\* المناطق التي تقع على منسوب أعلى من منسوب ضغط المياه في شبكات المواسير لا تصل إليها المياه وتعد هذه المناطق مناطق انقطاع عمرانى واضح.

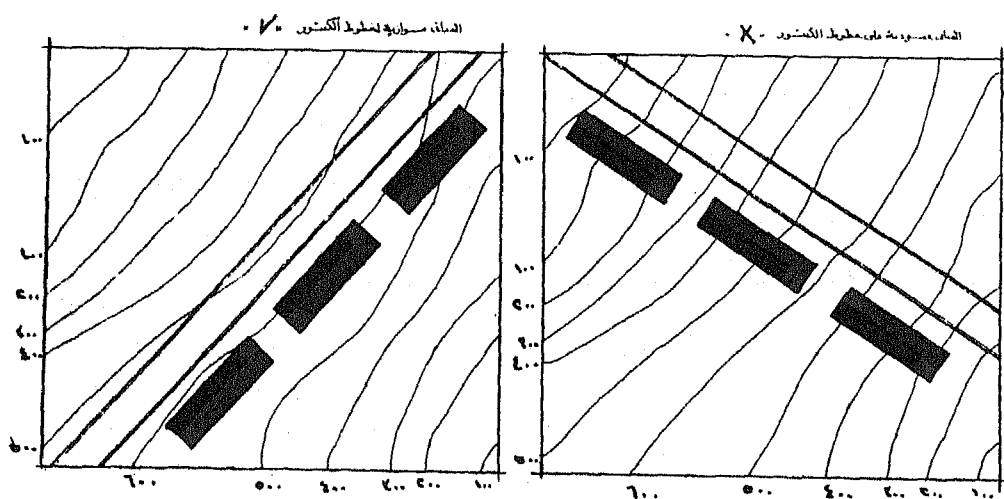
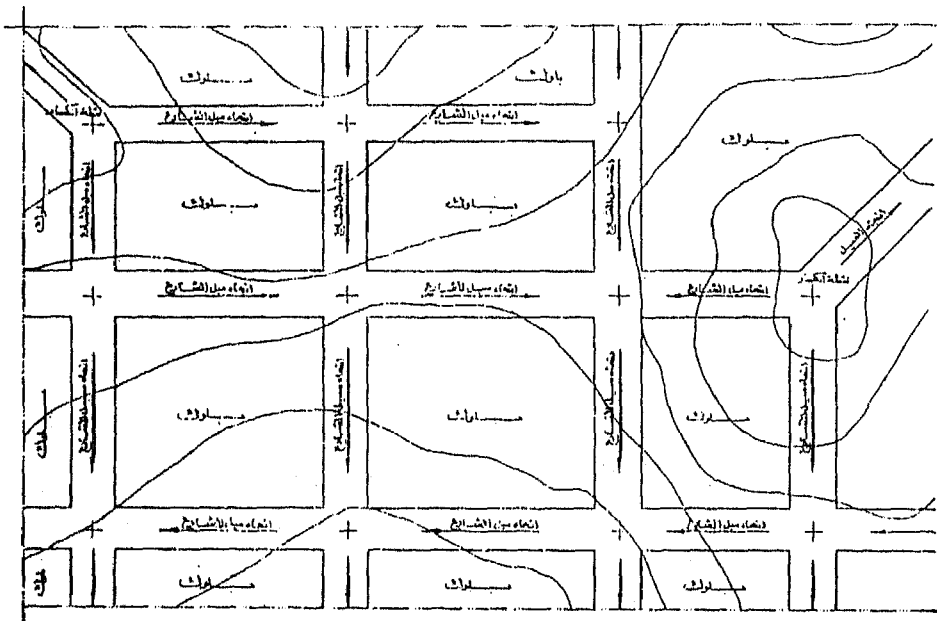
\* يؤثر اتجاه انحدار السطح بالنسبة للرياح والشمس على التسوية السليمة للأرض، فمثلاً انحدار السطح في اتجاه الجنوب محبوب ومرغوب فيه بالنسبة لأشعة الشمس في الشتاء أو بالنسبة لنسيم الصيف في المناطق الشمالية التي تهب عليها الرياح من الجنوب ويحدث تخطيط مواقع المباني السكنية بحيث تكون واجهتها الأساسية في اتجاه الجنوب.

\* المناطق ذات التضاريس الحادة لا يمكن الوصول إليها بسهولة بالسيارة أو سيراً على الأقدام وصعب تسيير شبكة موصلات بها لصعوبة عمليات التسوية وذلك لجعل الانحدارات والمناسب بهذه المناطق تطابق الانحدار المسموح به للشوارع.

ولهذا يجب أن تعمم المساكن لتناسب مع تضاريس الموقع المخصص للسكن فالأسطح ذات الانحدار الشديد تُخطط بها المساكن المصفوفة بحيث تكون موازية لخطوط الكثور أي أن الذي يتحكم في توجيه المساكن هنا شكل خطوط الكثور، وهذا يعني لا توجه المساكن بشكل عمودي على خطوط الكثور وذلك لتجنب كسرات مكلفة في مستويات هذه الأسطح، أما في الأسطح ذات الانحدار البسيط فيمكن وضع المساكن المصفوفة في اتجاه عمودي على

خطوط الكنتور حيث لا تشكل تكاليف التسوية عاملاً اقتصادياً كبيراً وتوضع الأشكال رقم ١٦١، ١٦٢، ١٦٣ مدي تأثير التضاريس على توجيه المسaken .





شكل رقم (١٦٢)، (١٦٣)

### أثر خطوط الكثبور في خطة المدينة:-

خطة المدينة هي خريطة المدينة التي يظهر فيها بوضوح النمط الهندسي أو غير الهندسي لشبكة الطرق الرئيسية والفرعية التي تقسّم كتلة السكن إلى قطع مساحية منفصلة، والملاحظ أن خطة المدينة من المعالم التي لا تتغير بسهولة وما أن توضع خطة المدينة حتى يصبح من العسير تغييرها، وتعني الخطة ضمن ما تعنى أيضاً المبادئ وأماكن الانتظار والأرض الفضاء ويمكن القول بأن الخطة والمباني والوظيفة تداخل معًا وتكون نسيجاً واحداً يمكن أن تطلق عليه المخطط الحضري.

ولا شك في ارتباط أنماط المخطط العمرانية بأشكال السطح المختلفة ومن خلال دراسة خطوط بعض الحالات العمرانية ويدايات النمو العمراني بها يتضح مدى تأثير هذه الخطوط بخطوط الكثبور باعتبارها توضح التضاريس، ولعل المثل الواضح يرتبط بمدينة القاهرة تلك التي حددت خطتها العمرانية بكتلتي المقطم وأبو رواش بغض النظر عن مدى تأثير الخطة العمرانية بامتداد نهر النيل داخل المدينة.

وأيضاً من خلال دراسة موقع العمran القديم وخاصة الريفي منه في مصر، حيث نجد أن العديد من هذه الحالات اتسمت في شكله العام بالخطوة الدائرية وقد كان هذا نتيجة لنواة مصممة ونمو عمرانى إشعاعى وقد يتضح من خلال الدراسة أن الخطة المستديرة جاءت ولidea الارتباط بالرواى المرتفعة ولعل كان لهذا ما يبرره في هذه الفترة التي غطت فيها السبخات والمستنقعات المناسب المنخفضة من الأرض فاحتل العمran المناسب المرتفعة، أى أن الكومات والجزر الرملية والرواى التلالية عملت على أسر العمran المصري القديم.

ومن خلال الدراسة التفصيلية لبعض قرى<sup>(\*)</sup> محافظة الشرقية تبين مدى ارتباط الخطة الدائرية بالرواى ذات الشكل الدائري، وإن النواة احتلت القلب وكانت بأعلى نقطة في الموقع وتدرج العمran من الأقدم إلى الأحدث ومن الداخل إلى الخارج ومن المنسب الأعلى إلى الأدنى وفي جميع الاتجاهات.

وكما ارتبطت الخطة الدائرية بالرواى، ارتبطت أيضاً الخطة الطولية الممتدة بالجسور الطبيعية، أى تأثر الخطة العمرانية بالامتداد الطولى للجسر الطبيعي الذى أدى نفس دور الروى والجزر الرملية بالنسبة للعمran المصرى في هذه الآونة، وإذا كانت الروى والجسور قد فرضت

(\*) تمت الدراسة على قرى: تل حرين، تل مسمار، وتلراك، تل محمد.

نوعية محددة من الخطوط العمرانية فيمكن القول أن الخططة المبعثرة المشوائية وانتشار كتل السكن ارتبط في بعض مناطق العالم بالسهول والأودية كمناطق مستوية، أى أن السهول أدت إلى انفراط وتبعثر وحدة السكن وهذا ما جعل نوعية معينة من الخطوط تظهر مختلفة عما كانت عليه في المناطق المرتفعة ولعل المثل يتضح أكثر إذا ما نظرنا إلى حوض باريس بتكوينه الجيولوجي المختلف وتركيبه كطية مقعرة حلقة مركزها مدينة باريس بحيث أن كل حلقة داخلية أصغر مساحة وأقل منسوباً من الخارجية، ونظراً لتفاوت قوة التعرية بحسب تفاوت نوع التكوينات، فقد أصبحت كل حلقة تشكل رصيناً تركيبياً أطرافة الخارجية تمثل حافة كويستا منحدرة وأصبح الدخول إلى حوض الحلقة محدوداً بالفتحات التي يمكن أن تشقها الأنهار في هذه الحافات، ولما كانت الأنهار في الحوض الحلقي تأخذ نمطاً إشعاعياً radial Pattern فقد نشأت سلسلة كاملة من حلقات المدن المتاظرة على هذه الواقع، وبذلك يتضح أن الطبيعة السهلية أدت إلى تبعثر كتل السكن في حوض باريس.

#### \* خطوط الكنتور والتجاهات النمو العمرياني:-

يؤثر في اتجاهات النمو العمرياني العديد من العوامل لعل أهمها ظهر سطح الأرض الذي يبلوره بوضوح كامل خط الكنتور، ويتبين أن هذا العامل في الحالات السكنية الجبلية سواء في الواقع داخل الجبال *ntramontane* أو مواقع أقدام الجبال (*alpimont*) أو مواقع مقدمات الجبال والأمثلة عديدة على ذلك فمدينة الإحساء بالمنطقة الشرقية بالمملكة العربية السعودية تمتد خارج الكتلة العمريانية حالياً نحو الخطوط المحتملة المجاورة، وخاصة بالجهة الشمالية للمبرز والجهة الجنوبية الغربية لمدينة الهفوف وذلك لتحاشي النمو العمرياني على الرقمة الزراعية من الشرق، وأيضاً حافة هضبة شدقم من الغرب، أى أن الرقمة الزراعية والمرتفعات الجبلية كانت أهم محددات النمو العمرياني لمدينة الإحساء.

وكذلك مدينة خميس مشيط بمنطقة عسير بالمملكة العربية السعودية إذ تجد أن طريق أنها - الرياض - والمدار بمدينة خميس مشيط وأيضاً طريق بنى هشيل - أحد روافده يمتد محوراً النمو الرئيسي للمدينة ونتيجة لوجود موانع طبيعية وغير طبيعية في الجنوب والشرق تجد أن اتجاهات النمو تمثل في الشمال والغرب.

ويختلف الوضع تماماً بمدينة بدر<sup>(١)</sup> بمنطقة المدينة المنورة حيث تحيط بهذه المدينة المرتفعات الجبلية من جميع الجهات، ولذلك فالنمو العمرياني الحديث يعتمد على ملء الفراغات بين كتل السكن القديم.

(١) تقع مدينة بدر عند دائرة عرض ٢٣° شمالاً وخط طول ٣٨° شرقاً وهي تشغل موضع هام على وادي الصفراء وهي مركز هام لخدمة الحج.

## الخريطة الكتورية والاستخدام الزراعي للأرض

اعتماد الإنسان دائمًا الزراعة في مناطق السهول والأودية ولذلك فقد ارتبطت الزراعة في المناطق الجبلية بمقدار ما يستطيع الإنسان أن يستصلحه من أرض، وتعد منطقة عسير من المناطق التي استطاع سكانها تعديل انحدارات سطح الأرض في بعض المناطق من خلال تجديدها (إنشاء المدرجات) هذا بالإضافة إلى أن نمط آخر من الزراعة المروية تنتشر في بطون الأودية لعسير، حيثما تسمح طبوغرافية الأرض والتركيب الصخري وذلك ببناء مصاطب رسوية على جوانبها، ويتوقف سمك هذه التكتوكيات الروسية في المصاطب على التغيرات السابقة بالإضافة إلى كمية المياه المنصرفة عبر هذه الأودية وما تحمله من رواسب وتعتمد الزراعة في مجاري الأودية في الأغلب على سحب مياه السيول من خلال قنوات جانبية تتبع النظام العام للانحدار ويطلق عليها محليًّا اسم خلجان، وإغراق المصاطب بعد تسويتها وتحويلها إلى أحواض منفصلة ويمكن من خلال الخريطة الكتورية تحديد المناطق المروية ومسارات الخلجان.

وعلى قدر ما تفيد الخريطة الكتورية في مشروعات التوسع الزراعي في المناطق الجبلية تفيد أيضًا في دراسات الري والصرف في المناطق السهلية فعليًّا لوظيفة الترع فإنه من المناسب اختيار المناسب الأعلى من مناسب المصارف التي تؤدي إلى صرف الماء الزائد بعد إتمام عمليات الري، ويتجه بعض مهندسي الري في الأراضي المستوية عند تصميم المصارف إلى التعميق الشديد لها لتؤدي وظيفتها بشكل مناسب أما في المناطق ذات التفاوت المحلي في التضاريس فيمكن الاستغناء عن عمليات التعميق.

والخريطة الكتورية تحديد مشروعات التوسع الزراعي في المناطق الجبلية وذلك بما يمكن أن توضحه من إمكانية تسوية بعض النطاقات ذات الانحدار البسيط والتي يمكن تسويتها بأقل تكلفة كما تحدد مسارات وأعمق شبكة الموارد المائية في مناطق الاستصلاح أيضًا في مناطق السهول والأودية. وقد ارتبطت مشروعات التوسع الزراعي غرب الدلتا المصرية بالدراسات المستفيضة للخرائط الكتورية لنفس المنطقة والتي حددت بموجبها مساحة الأراضي التي يمكن استصلاحها ومناسب الترع ومساراتها وأعمقها لتمكن من رى هذه المساحات.

وفي مناطق أخرى من العالم يهدو تأثير الخرائط الكنتورية في تحديد أنماط الزراعات بعض المحاصيل تتطلب الاستواء التام للسطح مما يضمن لهذه الأرضى عدم صرف المياه الزائدة من عمليات الري، كمحصول الأرز والتى في الغالب ما تمثل حقوله أحواضاً لتربيه الأسماك.

ومن خلال دراسة الخريطة الكنتورية لمنطقة عسير يتضح أن اتجاهات الحالات الجبلية تؤثر في الزراعة وتحدد نمطها بالمنطقة فالجوانب الغربية التي تواجه هبوب الرياح السائدة تنتشر بها الزراعة البعلية وذلك عن طريق تجذير الأرض وبناء المصاطب وتسويتها، بينما تسود الزراعة المروية على الجوانب الشرقية حيث تمتد مساحات واسعة ذات تربة خصبة صالحة للزراعة وإن لم تستغل بعد الاستغلال الأمثل بسبب عدم كفاية المياه المتأتية، وبصفة عامة توقف الزراعة هنا على سملك التربة وطبيعة السطح.

ويمكن من خلال الخريطة الكنتورية التعرف على الواقع المبدئي لإقامة السدود والخزانات والأهوسنة والقنطر على الأنهر حيث يراعى في اختيار هذه الواقع دراسة الخرائط الكنتورية لهذه المناطق دراسة مستفيضة.

ومن البديهي أن يتم اختيار بناء السدود في الواقع التي يمكن من رى المساحات التي تقع في مناسب أدنى مما بنيت عليه هذه السدود أى أن الأجزاء الدنيا من المجرى المائي لا تصلح كموقع لبناء السدود، فإذا نظرنا إلى موقع السد العالى جنوبى مصر تجد أنه قد أنشئ فى منطقة من أضيق المناطق بنهر النيل وهى ذات أكتاف قوية بمحورها الصلبة وقد تم حساب مساحة البحيرة التخزينية أمام السد العالى وحسب من خلال الخريطة الكنتورية كمية المياه التي يمكن أن تخزن أمام السد عند كل منسوب وبمعرفة مساحة البحيرة عند كل منسوب وتقدير كمية البخر اليومية يمكن تحديد مسطح البحيرة وطاقتها التخزينية.

\* تعد الخريطة الكنتورية من أهم الوسائل التي يعتمد عليها في معرفة مسارات السيول والفيضانات المدمرة وخاصة في المناطق التي تتأثر بالأخطار الصحراوية والأمثلة عديدة ل تعرض مناطق كثيرة من العالم للسيول المدمرة ومنها صعيد مصر الذي تعرض لهذه السيول في ١٩٩٤ ، ١٩٩٥ وقد باتت الخريطة الكنتورية للصحراء الشرقية في مصر وجبال البحر الأحمر من الأهمية بمكان في رسم خطة المناطق العمرانية الجديدة في جنوب الوادى بمصر. كما تعد الخريطة الكنتورية من الخرائط الهامة في دراسة مشاريع الطرق وخاصة في المناطق

ذات الانحدارات الشديدة والمعرضة للانزلاقات الأرضية، خاصة في المناطق ذات المناخ الرطب أو شبه الجليدي ويتمتجنب إقامة مسارات الطرق بجوار هذه الأماكن الخطرة.

لا شك أن الخريطة الكنتوروية من خلال تطبيق بعض الأساليب الكمية والكرتوجرافية تفيد في التعرف على المناطق التي تعاني من تعرية التربة والمنحرافها خاصة في المناطق شبه الصحراوية التي تتلقى أمطارها غير المنتظمة في شكل رحفات شديدة.

ولعل من أهم التطبيقات المرتبطة بالخريطة الكنتوروية تسوية الأراضي بطريقة معرفة كتورة الحفر والردم ويتبع في ذلك الخطوات التالية:-

١- إعداد خريطة كنتوروية لمنطقة المراد تسوية الأرض فيها ويفضل أن تكون الخريطة الكنتوروية المستخدمة هنا ذات فاصل رأسى صغير ومقاييس رسم تفصيلي كبير.

٢- تحديد درجة الانحدار ومعدله لسطح التسوية المطلوب ومن المفضل أن يُحدّد هذا في ضوء انحدار سطح الأرض الأصلى لضمان قلة تكاليف العمل، ويراعى في تحديد الانحدار ومعدله لسطح التسوية المطلوب أن يكون منتظمًا وفي اتجاه واحد لضمان سهولة الرى في هذه الأرضى والمحافظة على التربة من التعرية.

٣- ترسم خطوط الكتورة المقترحة بمعرفة درجة الانحدار المحددة والمفترحة على الخريطة الكنتوروية، ويفضل أن ترسم هذه الخطوط بشكل مختلف عن خطوط الكتورة الأصلية.

٤- يتقاطع خطوط الكتورة المقترحة والخاصة بالتسوية مع خطوط الكتورة الأصلية تقع على الخريطة مجموعة النقاط ويسجل إلى جوار كل نقطة الفرق بين خط الكتورة المقترن والأصلى.

٥- يتم تحديد الفرق بين المسربين لكل نقطة سواء بالسالب أو الموجب وتوضع إشارة اصطلاحية خاصة بذلك، فإذا كانت قيمة خط الكتورة المقترن للتسوية أقل من قيمة خط الكتورة الأصلى فهذا الفرق يعني عمق الحفر المطلوب، أما إذا كانت قيمة خط الكتورة المقترن للتسوية أكبر من قيمة خط الكتورة الأصلى فهذا الفرق يعني الردم المطلوب.

٦- يتم توصيل النقط ذات الفرق المتساوي وتعتبر المناطق الواقعية بين هذه الخطوط هي مناطق العمل سواء بحفرها إذا كانت ذات منسوب أعلى أو بردمها إذا كانت ذات

منسوب أدنى، وتحدد هذه المواقع باستخدام الخريطة الكتورية على الطبيعة لإتمام العمل ومن حساب مساحات هذه المناطق يتم تحديد حجم الردم المطلوب للمناطق المنخفضة وكذا الحضر المطلوب للمناطق المرتفعة.

إن موضوع استخدام الأرض الزراعي يجسد التعامل الكبير بين الإنسان والأرض ومن الطبيعي قبل أن يقدم الإنسان على الاستغلال الزراعي للأرض أن يعترف على خواصها الأساسية (مناسيب، انحدارات) وهذا يعني أن الاستخدام الزراعي لا يمكن أن يتأثر بأى حال من الأحوال في غيبة الضوابط التضاريسى التي توضحه الخرائط الكتورية.

## المخريطة الكنتورية وطرق النقل والمواصلات

كانت مخركات الإنسان وتنقلاته حتى وقت قريب لا تتعدي اليابس، وكان ذلك لفترة طويلة تشكلت أثناءها المراحل الأولى للحضارات البشرية، وقد حدد هذا اليابس بخصائصه المختلفة (مناسيب وانحدارات) شكل شبكات الطرق في هذه الآونة، إذ أن الإنسان في هذه المرحلة قد استجاب إلى حد كبير لما تملية عليه ظروف الطبيعة، فكانت الشبكات التالية استجابة فعلية للتضاريس ولا غرابة في ذلك فالإنسان لم يكن قد امتلك بعد تكنولوجية متقدمة في شق المجال وفتح الأنفاق وإقامة الجسور والكباري.

وفي بداية الأمر كان الإنسان نفسه أول وسيلة للنقل البري وقد أثبتت التاريخ مخرك الإنسان ونقله لبعض احتياجاته من بيته إلى آخرى معتمداً على قدرته الفعلية، وقد اختار هذا الإنسان في هذه الفترة التنقل في الأراضي السهلية ذات الانحدارات الخفيفة فالقدرة على الحمل لدى الإنسان محدودة وتكون أكثر محدودية في الأرض المتضرسة ولذلك كان انتقاله لمسافة بسيطة، أي أنه لم يستطع أن يكسر حاجز المسافة.

وقد استخدام بعد ذلك الحيوان<sup>(١)</sup> في النقل في مناطق عديدة من العالم، وفي مرحلة تالية اكتشف الإنسان أهمية جر الحمولة على الأرض للتغلب على بعض الانحدارات فكانت الرحالات والعجلات الخشبية، ومن هنا بدأ الإنسان التفكير في تصميم الطرق والشبكات التالية لتناسب مع وسيلة النقل المستخدمة وذلك لكي يسهل نقل الحمولة لمسافات طويلة دون مشقة وعناء.

### أولاً: المخريطة الكنتورية ومسارات الطرق:-

ظهرت مسارات الطرق على بعض الخرائط القديمة وهذا يؤكد قدم حركة الإنسان كجزء أساسى من تكوينه البيولوجي<sup>(٢)</sup>.

وبداية فالطرق تنقسم إلى قسمين رئيسيين: الطريق الطبيعي والطريق الصناعي، والطريق الطبيعي هو أرخص الطرق تكلفة في الإنشاء لأنه مهياً بواسطة القوى الطبيعية

(١) نظراً للقدرة العضلية الكبيرة للحيوان والتي تفوق بكثير قدرة الإنسان فقد اتسعت دائرة مخركات الإنسان لقدرة الحيوان على النقل لمسافات أطول.

(٢) الأرجل لدى الإنسان أجزاء عضوية تتطلب الحركة آلياً.

بدون أية استثمارات من أجل إنشائه، كما أنه لا يحتاج إلى نفقات لصيانته والإبقاء عليه إلا في أضيق الحدود، لكن الطرق الطبيعية عامة ب رغم حرية استخدامها بأدنى النفقات إلا أنها خاصة تماماً لسلطان الظروف الطبيعية ولعل أهمها مناسب وانحدارات سطح الأرض، ففي المناطق الجبلية تقود «مدقات» الحيوانات الجبلية أنواع من الماعز والغيل والغزال إلى المرات التي تخترق السلاسل الجبلية وبذلك وفرت هذه المدقات على الإنسان التعرف على طبغرافية هذه الجبال أثناء ترحاله، ونظراً لأن هذه المدقات طرق طبيعية<sup>(١)</sup> يومية للحيوان يمكن أن توصف بأنها تتبع الانحدارات اليسيرة في الجبال وتتجنب الانحدارات الشديدة، فهي وبالتالي تتلوى كثيراً لكي تصل إلى المرات الجبلية العالية بأقل جهد ومشقة.

ولا شك في أن التباين في خصائص شبكات الطرق ما هو إلا انعكاس للمظاهر المكانية المختلفة (موقع، تكوين صخري، سطح، مناخ) وهذا يعني أن النظام الكتوري يحدد:-

أ- شكل الشبكة النقلية كما يحدد خصائصها.

ب- موقع العقد النقلية بالشبكة.

ج- وسيلة النقل المستخدمة.

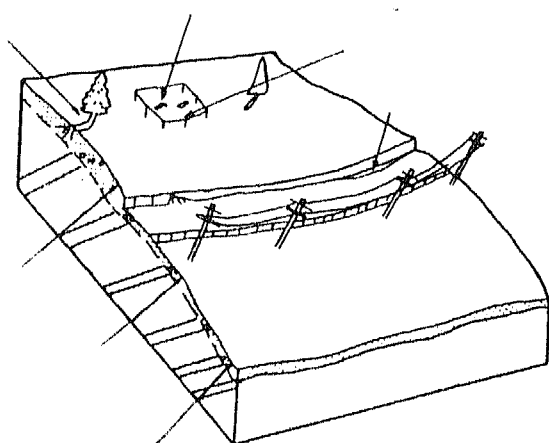
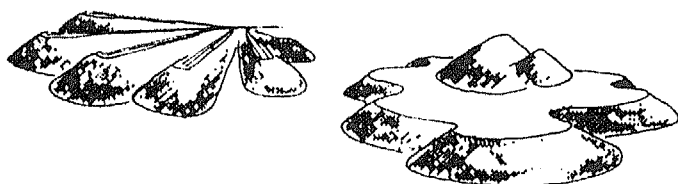
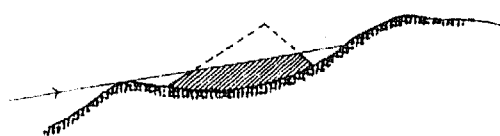
أ- شكل الشبكة النقلية وخصائصها:-

تتأثر خطوط النقل بصورة قد تكون حاسمة وفعالة بالأشكال العامة لسطح الأرض من تضاريس وأنهار وبحيرات ومستنقعات ونستطيع أن نتبين هذه الآثار الطبيعية من مقارنة خريطة طرق المواصلات والخريطة الكتورية لأى إقليم من الأقاليم. انظر الشكلين (١٦٤، ١٦٥).

ويمكن القول أن هناك عدة أقاليم طبيعية يلعب الكتور فيها دوراً خطيراً في تحديد شكل الشبكات النقلية بها، ومن هذه الأقاليم:

---

(١) تعد الطرق الطبيعية من أقدم الطرق التي عرفها الإنسان وأسبق من غيرها في خدمة أغراض النقل وتبادر خصائص هذه الطرق من إقليم لآخر تبعاً لسمات العناصر الطبيعية السائدة وخاصة فيما يتعلق بسطح الأرض - ولذلك فقد ظهرت على الخرائط القديمة متعرجة وفي أحياناً أخرى مستقيمة.



شكل (١٧٥، ١٧٦)

القطبي، الجاف، الاستوائي، هذا بالإضافة إلى نطاق الهضاب والمرتفعات الشديدة الألبية ففي مناطق كثيرة من العالم اقتضى الأمر حفر أنفاق كثيرة في النطاقات الجبلية كي يتجنب الطريق الدوران حول المواتق التضاريسية ولعل الانفاق الألبية خير مثال على ذلك، وهذه الأنفاق تربط بين إيطاليا وسويسرا وأطولها نفق سمبلون الذي يبلغ طوله 19,7 كم، بالإضافة إلى هذا فهناك الجسور المائية في مناطق الأودية الجبلية والجسور الطويلة التي تعبر الأنهار الواسعة أو تلك التي تبر المستنقعات والمصبات الخليجية المتعددة، ومن أمثلة ذلك الجسر الذي يعبر خليج فورت في اسكتلندا يعبر الدوناد في رومانيا عند بلدة تشرنا فودا بين بوخارست وكونستانتزا، يعبر جزءاً من بحيرة جريت سولت في ولاية يوتا الأمريكية.

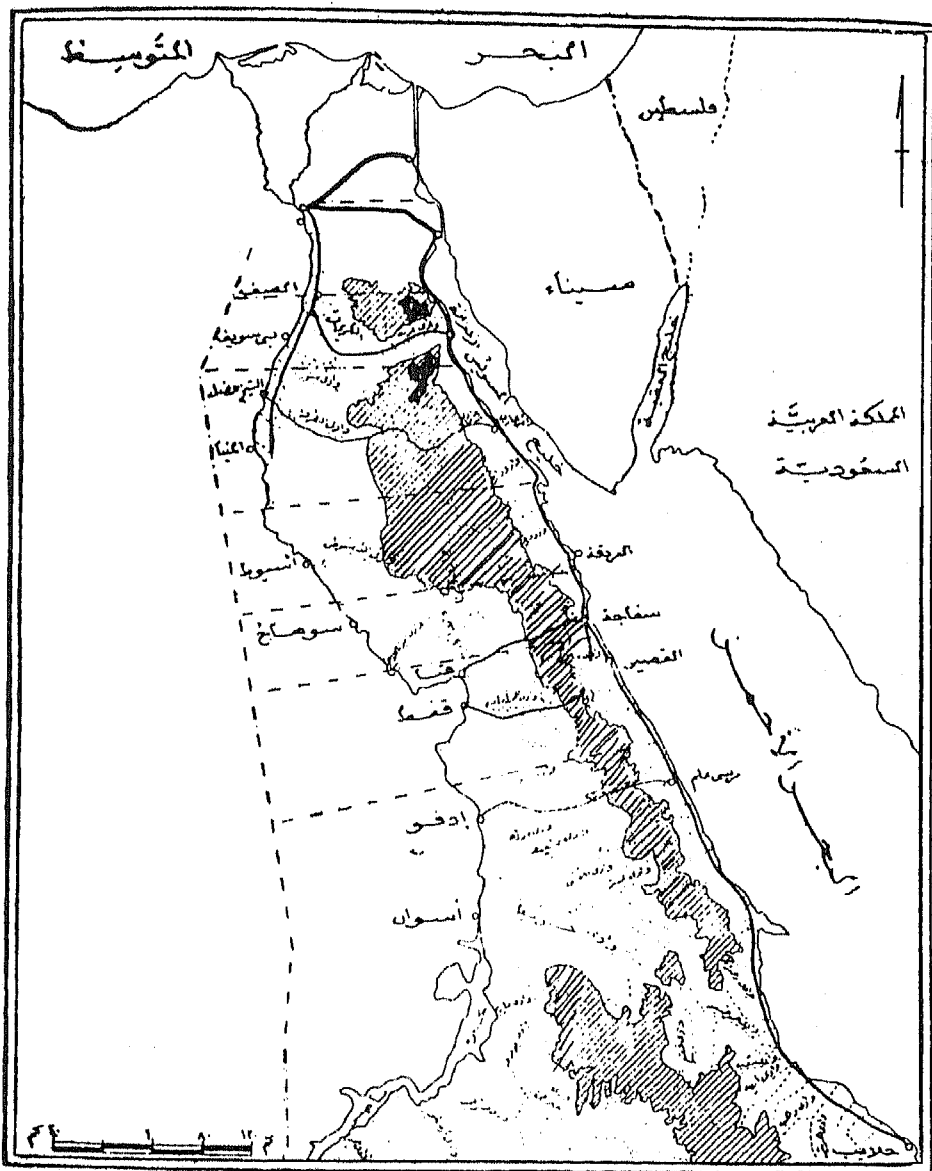
وهذا يعني أن شكل الشبكة النقلية يتأثر وبشكل واضح بمظاهر سطح الأرض، ولعل هذا الموضوع يتأكد من تحليل الخريطة الكترورية للصحراء الشرقية<sup>(\*)</sup> في مصر دراسة شكل الشبكة النقلية في هذه المنطقة. فمن خلال الشكل رقم (١٦٦) والذي يوضح أهم الطرق والمظاهر التضاريسية في الصحراء الشرقية يمكن استخلاص الحقائق التالية:-

١ - الامتداد العام للطرق إذ أنها ظهرت على الخريطة مسيرة للأودية مستغلة جوانبها المرتفعة وليس في بطنها المعرضة لأخطار السيول، كما التزمت هذه الطرق بمناطق الانحدارات الخفيفة وتجنب المرتفعات وذلك بالاتفاقات حولها، كما ابتعدت هذه الطرق عن مناطق المستنقعات والسبخات الساحلية تجنباً لردمها أو تكسيتها مما يزيد من تكلفة إنشاء الطريق.

٢ - روعي في تصميم شبكة الطرق اختيار الأماكن المناسبة لمسارات الطرق حيث يتجنب اختيار المنحدرات الشديدة والجرف، ويتبين هذا بشكل واضح في الطريق الواسع بين سفاجة وقنا عند صعوده لجبال البحر الأحمر واستبداله بطريق أسهل منه في درجة الانحدار<sup>(\*\*)</sup>.

وعموماً فإن شبكة الطرق البرية بالصحراء الشرقية تتشتت في جزء كبير جداً منها مع امتدادات الأودية على جوانبها المرتفعة تفادياً للسيول إلى جانب تفاديها للقمم الجبلية \* لكون الصحراء الشرقية في مصر تعد من الأقاليم المقدمة تضاريسها فهذا جعل الطريق فيها يمر جبال رسمتها إلى حد كبير التضاريس.

\*\* يبلغ طول هذا الطريق ١٦٠ كم، يمتد عبر الأودية في النطاقين الهضبي والجبلى ويشتمل في قطاعات كثيرة منه بانعطافه والتراكم لتفادي الحالات الجبلية ويبلغ عرضه ٥ م.



شكل رقم (١٦٦)

والمحاذفات بالاتفاق حولها، والكثير منها أيضاً يأخذ شكل الزجزاج في عبورها للمجبل المرتفعة متسمية مع الممرات الجبلية والأودية التي تقطع هذه الجبال<sup>(١)</sup>.

ويعتبر جاريسون W.Garrison أول جغرافي استخدم نظرية الشبكات لتحليل بنية شبكات النقل في عام ١٩٦٠<sup>(٢)</sup>.

ويصفه عامة يمكن أن تميّز بين ثلاثة أشكال من البنية الأساسية للشبكات وهي المسارات Paths والشجريات Tress والمدارات Circuits<sup>(٣)</sup>.

فالمسارات عبارة عن خط واحد يربط بين عدة نقاط بحيث تربط كل نقطة نهاية ب نقطة تالية فقط وهذا يعني أنه لا توجد وصلات جانبية أو فروع ويتناصف هذا النمط من الشبكات مع نطاقات الأودية الضيقة ذات الجوانب الشديدة الانحدار والتي لا تسمح بشق الطرق الجانبية أو الفرعية ولعل هذا يتمثل في بعض طرق النطاق الجبلي الجنوبي من شبه جزيرة سيناء، كما أن هذا النمط يرتبط في توزيعه بالمناطق الجبلية خاصة في أعلى القمم حيث تجد أن مسار الطريق يظهر بوضوح كخط تقسيم للمياه فوق هذه القمم ويتمثل هذا بشكل واضح في الطريق الجبلي الذي يربط بين مدنهن الطائف وأبها بجنوب المملكة العربية السعودية، أما النمط الشجري فيظهر أكثر من خط أو مسار ولعل أهم خصائص هذه البنية التشعب الواضح فهي تشبه إلى حد كبير أحواض التصريف النهري بما تحتوي من مجاري مائية عديدة ومتباينة الأطوال، هذا بالإضافة إلى أن هذه البنية لا تتكون من مجموعة من المسارات أو الخطوط المفردة، أي أنه لا يمكن العودة من حيث نقطة البداية، ويرتبط هذا النوع من الشبكات في توزيعه بالمناطق السهلية ذات الانحدارات البسيطة كالدلتاوات وغير مثال على ذلك النمط الشجري للشبكة النقلية في الدلتا بمصر.

وبالنسبة للمدارات فتبعد الخطوط والمسارات بهذا النمط كحلقة مغلقة أو ربما أكثر ويرتبط هذا النمط في توزيعه بالأحواض في ذات الانحدار المتماثل الخفيف في الجوانب، وأيضاً الروابي والقسم الجبلي المستديرة حيث تبدو فيها المسارات كحلقات مغلقة.

(١) (محمد صبرى محسوب) الصحراء الشرقية، القاهرة، ١٩٩٠، ص ٤٢٨.

2- Leinbach., T. R., Network and Flow in Board, Pnogress in Geography, Vol., 8.0 London 1976, P180.

3- Huggett, R., System Analysis in Geognaphy, Oxford, 1980 P, 57.

ومن هذا يتضح أن تأثير الطرق بالalandسكيب الطبيعي لا يقتصر على موقع هذه الطرق فقط بل تحدد التضاريس وبشكل صارم مساراً شبه إجباري للطريق.

### بـ- موقع العقد النقلية بالشبكة:

تعنى العقد النقلية النقط المركبة ومحطات الوصول ومواقع التفرعات والوصلات بالشبكة النقلية وغالباً ما تكون مواقع الحالات العمرانية الرئيسية بالمنطقة، وهناك من المقاييس العديدة التي تقيس النمط التوزيعي لهذه العقد وإمكانية وسهولة الوصول بينها، ولعل زاوية إهتمامنا هنا تنصب على كيفية تأثير الخريطة الكنتوربية على موقع العقد النقلية ويمكن القول بأن طبيعة سطح الأرض توفر في موقع العقد بالشبكة النقلية ففي المناطق السهلية كالأودية والدلتا وحيث الانحدارات البسيطة أمكن تصميم شبكات نقلية ذات عدد كبير من العقد التي غالباً ما تتوزع في أشكال دائرية أو شبه دائرية وتعمل هذه العقد على زيادة الترابط بين عناصر الشبكة النقلية، وعلى العكس تماماً في المناطق ذات الانحدارات الشديدة فنجد أن طبيعة السطح هنا تحد من ظهور العقد فتكون هناك إعاقة في الاتصال بين أجزاء الشبكة، ويمكن أن نقارن بين وادي النيل والدلتا في مصر لتبين كيف تأثرت العقد النقلية في الإقليمين، ففي الوادى حيث الامتداد الطولى المحدد بمحاذات الهضابين الشرقية والغربية تجد أن نمط توزيع العقد النقلية يأخذ الشكل الممتدة الطولى فلا تظهر العقد الجانبية على طول الوادى إلا في مناطق محددة كالتي يقترب فيها منخفض الفيوم من وادي النيل ويصعب في هذا النمط التوزيع للعقد أن تُحدِّد مركبة عقد محدد هذا بالإضافة إلى أن درجة ترابط العقد في هذا النمط تضعف بطول المسافة بينها، وعلى العكس تماماً من هذا إذا تناولنا النمط التوزيعي للعقد النقلية في الدلتا، فنجد الطبيعة السهلية للدلتا وظهور الشكل المروحي قد أعطى الفرصة لظهور النمط التوزيعي شبه الحلقي للعقد وتبلورت صورة للمركز والأطراف وهذا يختلف بشكل واضح عما كانت عليه الصورة في الوادى، والواقع أن التباين في إمكانية الوصول بين العقد النقلية في الدلتا طبقاً للمسافة لا يتمشى مع أهمية هذه العقد من حيث حجمها السكاني أو نقلها الاقتصادي في بينما يبدو الاختلاف قليلاً في إمكانية الوصول بين هذه العقد فإن التباين في حجمها السكاني يبدو كثيراً ولعل هذا يقلل من أهمية الموقع الهندسي للعقد باعتبارها جميراً تقع في إقليم سهل متجانس الانحدار وهذا ما يجعل هناك فرصة لظهور

عوامل أكثر تأثيراً من السطح في موقع هذه العقد كالحجم السكاني، ويمكن أن نقارن بين مدينة بها كعقدة نقلية حققت المرتبة الأولى في الشبكة النقلية بالدلتا، بينما احتلت المرتبة التاسعة عشر في الحجم السكاني ومدينة القاهرة كعقدة نقلية حققت المرتبة السادسة بينما هي في المرتبة الأولى من حيث الحجم السكاني.

وخلاصة القول: أن الامتداد الطولي لوادي النيل أفرز نمواً توزيعياً محدداً للعقد النقلية وقد اختلف هذا النمط في الوادي عن في الدلتا بحكم اتساعها وشكلها المروحي.

#### جـ- وسيلة النقل المستخدمة:-

غالباً ما تحدد طبيعة سطح الأرض أنواع الطرق وهي بدورها تحدد وسيلة النقل، فالأراضي شديدة الإستواء تناسب إقامة المطارات كما أن الأراضي المتوسطة الإنحدار لا تصلح لإقامة شبكات السكك الحديدية وعلم الرغم من أن النقل بالسيارات باختلاف أنواعها تعد أكبر الشبكات النقلية مرونة وتكيف مع ظروف السطح إلا أنها تجد نفسها لا تكتمل إلا بالإستعانة بإقامة الجسور وشق الإنفاق وتشييد الكباري المعلقة ويمكن أن نقارن بين النقل بالسكك الحديدية والنقل بالسيارات ليتضح أن الخريطة الكنتورية في تصميم هاتين الشبكتين وكما هو معروف أن أطوال الخطوط الحديدية و مدى : كثافتها تأتي لتفاعل أربعة عناصر هي:-

\* درجة التقدم في مضمار الحضارة الصناعية.

\* كثافة السكان.

\* درجة التقدم في إستغلال الموارد الطبيعية.

\* شكل التضاريس.

وتنتج هذه العناصر مما أشකالاً مختلفة من الشبكات الحديدية فالعناصر الثلاثة الأولى تلعب دوراً واضحاً في تكوين شبكة كثيفة كما هو الحال في بريطانيا وشرق الولايات المتحدة وشمال فرنسا كما تحدد أشكال التضاريس شبكة الخطوط بمسارات محددة في المناطق الجبلية أو بشبكة واسعة في المناطق السهلية ومن الأمثلة الجيدة على ذلك الخطوط الحديدية في جنوب فرنسا وشماليها، ولا شك في أن النقل الحديدي قد أدى إلى إحداث ثورة حقيقة في علاقات المكان الجغرافية كما أدى إلى إحداث تغير واضح في العلاقات الانتاجية في أقاليم النشاط الاقتصادي.

ولو قارنا بين القاطرة والسيارة كوسيلة انتقال نجد أن القاطرة لا تتمكن من ارتفاع المساحات مثل السيارة التي تستطيع ارتفاع طريق معدل انحداره امتداد ٧٪ أو ٨٪ أي أن الأرض تهبط أو ترتفع ٧ أو ٨ سم في كل متر واحد على طول امتداد المنحدر، أما القاطرة فتقاس انحدارات الطرق الخاصة بها بالآلاف الأمتار وليس بالمئات وهذا يعني أن الانحدار في هذه الطرق لا يزيد عن ملليمترات في مئات الأمتار ويمكن القول أن الطريق الحديدى الجيد هو الذى لا يتعدى معدل انحداره في الألف وتصل بعض الانحدارات في الطرق الحديدية الجبلية إلى ٢٥ ألف كحد أقصى ومع تطور سرعة القاطرة خاصة بعد عام ١٨٥٠ لم يعد في الإمكان وجود حنيات ذات أقواس صغيرة في الخط الحديدى ولهذا ظهرت الأقواس الكبيرة في الخطوط عند تغير الجهاتها وذلك حتى يمكن للقاطرة أن تستمر في سيرها بسرعة معقولة<sup>(١)</sup> وعلى العموم فإن تقدم صناعة القاطرة وازدياد الحاجة إلى النقل الحديدى قد تربت عليهما ظهور مهارة كبيرة في إنشاء الطريق الحديدى وتشييت مساره.

ومن هذا يتضح أن النقل بالسيارات يتناسب مع المناطق السهلية وكذا الجبلية والأمر لم يزد على كون تكلفة الإنشاء تتضاعف في المناطق الجبلية هذا بالإضافة إلى أن أطوال الطرق تزداد في المناطق الجبلية بزيادة الالتفاف والدورانات حول المقد الجبلية وأما النقل بالسكك الحديدية فيتطلب الأرضى السهلية شديدة الإستواء ومن هنا كان ارتباط الشبكات النقلية الحديدية بالمناطق السهلية.

### ثانياً: المحيطة الكثثورية وكثافة الطرق:-

تقترن الطرق مكانياً - بظواهر عديدة لعل أهم هذه العوامل هي التضاريس كما ترتبط تفاعلياً - بالسكان ونمط تجمعهم ويبدو تأثير التضاريس على الطرق بشكل واضح إذ يحدد مظهر السطح في أي منطقة مدى إمكانية مد الخطوط ويلاحظ الأمر السلبي للارتفاعات والمناطق شديدة التضرس والمتمثل في تخلخل شبكات الطرق بل وانعدامها في بعض الأقاليم وما يرفع من تكاليف إنشاء الطرق هنا عدم انتظام السطح وضرورة شق المرeras والأنفاق، ولعل

(١) لكي يتمكن القطار من مواصلة سيره في سرعة ١٠٠ - ١٢٠ كم/٢ فإن قطر الحنيات في الخط الحديدى يجب أن تكون ٧٥٠ متراً وتنخفض سرعة القطار إلى حوالي ٥٠ كم/ ساعة إذا كان قطر الحنية ٥٠٠ متراً.

القاعدة العامة في هذا الموضوع تشير في كون ارتباط الشبكات النقلية الكثيفة بالأراضي السهلية ذات الانحدارات البسيطة والمسك صحيح مع المناطق شديدة الانحدار، ولا شك في أن كثافة الشبكة النقلية تعنى قصر الطريق وقلة نفقات التشغيل، ويمكن أن نقارن بين مدينة صبيا كإحدى الحالات العمرانية الحضرية في المنطقة الجنوبية الغربية بالمملكة العربية السعودية وإحدى مراكز الاتصال في سهول تهامة ذات ربط جيد عبر شبكة نقلية جبلية ومدينة مكة المكرمة كمدينة تقع معظم إحيائها على كتل جبلية وعرة، فمن الدراسة يتضح أن مدينة صبيا والتي تقع على دائرة عرض ١٧°١٩' درجة شمالاً وخط طول ٤٢°٣٧' درجة شرقاً كانت منذ القدم إحدى استراحات الطريق في درب الحج والعجارة بين اليمن والحججاز، كما توسطت الطريق العرضي من الساحل إلى أبها وبهران وهي بذلك كانت مؤهله أكثر من غيرها لأن تكون بؤرة اتصال قديمة في هذه المنطقة، وقد استفادت هذه المدينة من الطبيعية السهلية لمنطقة تهامة فأنشئت العديد من الطرق التي تربط هذه المدينة بمدن أخرى مجاورة وذلك بالوفرات المادية التي خصصت لاستكمال مشروعات البنية الأساسية في الخطة الخمسية الثانية والثالثة، ولكن على الرغم مما توفر لمدينة مكة المكرمة من هذه الوفرات وربما أكثر كمدينة تؤدي وظيفة دينية عالمية والاهتمام بمستوى المرافق والخدمات المختلفة بهذه المدينة إلا إن الطبيعة التضاريسية الوعرة حالت دون التوسع في إستكمال شبكة الطرق بين إحيائها. فمن الدراسة يتضح أن أغلب مبانى أحيا الشبكة والمسفلة واجهاد كأحياء محیطة مباشرة بالحرم المكي الشريف أقيمت على سفح الجبال - كثيرة أعلى من ٥٠٠ متر - وقد تم البناء بشكل عفوي دون تحضير مسبق أو تحليل للتضاريس لمعرفة المناسب والانحدارات<sup>(١)</sup> فالحرص على السكن في تلك المناطق نظراً لقربها من الحرم الشريف أدى إلى وجود نطاق عمراني ذو كثافة مرتفعة صعب فيما بعد شق الطرق الخاططة والتي تتناسب مع كثافة العمران والسكان بهذه الأحياء فالطبيعة التضاريسية لهذه المناطق من جهة والعمران غير الخاطط كانا وراء تخلخل شبكة الإتصال بهذه المنطقة ولا شك في أن التحليل الطبوغرافي الدقيق للتضاريس الجبلية يعد من أهم الدراسات اليوم التي تبني عليها مقترنات تحضير المناطق الجبلية لأنها تعطى مؤشرات مهمة في تمهيد هذه المناطق وتحديد مسارات الطرق بها بالتعرف على الانحدارات المناسبة لشق

(١) خلال تحليل الخريطة الكثورية لهذه المناطق مقاييس ١ / ٥٠,٠٠٠ يتضح أن معظم الانحدارات لا تقل

هذه الطرق بما يضمن سلامة المركبات إلى المناطق المرتفعة والقسم العالية وأيضا تحديد الأماكن التي يمكن تقطيعها والأخرى التي يمكن ردمها وتسويتها لتفادي المنعطفات الخطيرة ومناطق الإنزلاق بهذه الطرق الجبلية.

ولعل الأمثلة عديدة ومتنوعة التي توضح أثر التضاريس على كثافة شبكة المواصلات ولعل من أوضح هذه الأمثلة مقارنة شبكة المواصلات وكثافتها في إقليم جنوب الدلتا المصري وإقليم جنوب سيناء بطبيعته الجبلية الوعرة.

وخلالمة القول أن مظاهر سطح الأرض يعد من أهم عناصر البيئة الطبيعية المؤثرة في شكل وخصائص شبكة المواصلات في أي إقليم من الأقاليم.

### الفصل الثالث عشر

المخريطة الكنتورية والعمليات  
العسكرية



## أختريطة الكتورة والعمليات العسكرية

تعد الخريطة الكتورية من الخرائط الهامة في العمليات العسكرية وذلك لكونها تهتم بفكرة تفصيلية عن معالم سطح الأرض، الذي يهدى بدوره مسرح القتال ويحدّدنا التاريخ عن العديد من المعارك فشل قادتها في تحقيق النصر لعدم درايتهم الكافية بطبيعة مسرح القتال، ويمكن القول أن استخدام موضع بشر المياه في موقعه بدر حسم وإلى حد كبير نجاح خطط المسلمين في هذه المعركة لصالحهم، كما أن نزول المراقبين المسلمين من على سفح جبل أحد وعدم الاعتصام به لتأمين مؤخرة جيش المسلمين حسم هذه المعركة لصالح المشركين.

وقد كان للاعتماد على الخرائط الكتورية الحديثة المعتمدة على الصور الجوية دوراً أساسياً في الحرب العالمية الثانية ولذلك فقد تم إنشاء مؤسسة البحوث الهندسة العسكرية التجريبية البريطانية في إنجلترا والتي تغير اسمها لتصبح مؤسسة الهندسة والآليات العسكرية وذلك بهدف جمع المعلومات الأرضية والتوقع بخصائص الأرض في مناطق مختلفة من العالم (للأغراض العسكرية) بحيث تم تصنيف العديد من البيانات بناءً على متغيرات أرضية متعددة تعكس الخصائص الفيزيوغرافية للأرض، وقد اختبرت منهاجمهم في التعرف على خصائص سطح الأرض في أقاليم مناخية مختلفة من العالم (الجافة، السافانا، الرطبة المعتدلة، الغابات المدارية) مع القيام بدراسة تفصيلية على أراضي الشرق الأوسط أثناء تواجد الاستعمار البريطاني.

وفي الواقع يمكن أن نبرز الأمر الكبير للخريطة الكتورية في العمليات العسكرية من خلال النقاط التالية:-

### \* الخريطة الكتورية تحدد نوعية الخططة وأسلوب القتال:-

تعنى الخططة تنفيذ مراحل سير القتال بما يضمن تحقيق أهداف معينة، وقد تتم في مراحل متتالية أو في مرحلة واحدة، وإذا كانت الأرضي السهلية لفرض نوعية معينة من الخططة تعتمد على سرعة الانتشار لاتمام السيطرة الكاملة وبالتالي نجاح الخططة فإن الأرضي المتضرسة لا تحقق فيها الخططة السالفة الذكر بسهولة بل تعتمد على تحقق المفاجأة في السيطرة على نقط المراقبة والنقط المحسنة الذي غالباً ما تكون في مواضع استراتيجية بالمناطق الجبلية، ولعمل أوضاع الأمثلة هنا مرتبط بذلك الخط الدفاعي الحصين والساتر الترابي المرتفع الذي أقامه

الجيش الإسرائيلي بمحاذاة قناة السويس عقب حركة ١٩٧٦ م والخطوة الهجومية التي وضعت من القيادة المصرية لاختراق هذا الخط السيطرة عليه.

إن طبيعة سطح الأرض الذي توضحه الخريطة الكنتورية بشكل واضح تفرض احتلال في الخطوط العسكرية فما تفرضه الأرضية السهلية من خطوط عسكرية لا يتفق مع ما تفرضه الأرضية الجبلية ومناطق الهضاب وكثيراً ما نسمع بعض الاصطلاحات التي تبلور هذا الموضوع، فهناك ما يُعرف بحرب الجبال وحرب الغابات وعلى صعيد الحرب الإسرائيلية - المصرية عام ١٩٧٣ م تجد أن معركة العبور واختراق العائق المائي والتتمثل في قناة السويس اختلفت في خطتها تماماً عن معركة فتح المرات في السائر الترابي وذلك بحكم احتلال طبيعة سطح الأرض ولو كانت هناك معركة ثلاثة فيما وراء خط بارليف لتطلب نوعية ثلاثة من الخطوط العسكرية، إن طبيعة سطح الأرض لا تحدد فقط معالم الخطة العسكرية بل وتفرض إلى حد كبير أسلوب وتقنيك القتال المستخدم.

إن عملية التعرف على خصائص سطح الأرض عملية دورية ومستمرة ويساعد على ذلك سرعة التقاط الصور الفضائية التي توفر العديد من الصور التي تنشئ منها الخرائط الحديثة ويتم تفسير هذه الخرائط بما لم يرها أي تغيرات عسكرية تحدث في أي منطقة وبصفة خاصة يرى المختصون في هذا المجال بالولايات المتحدة الأمريكية أن هذه الدراسات يمكن القوى المعادية لها من تنفيذ مخططات عدوانية إذا ما علموا بأن مخططاتهم مكتشفة ومحللة ومفهومة، مما يفقدها عنصر المفاجأة في العدوان والذي ربما يكون أهم أسباب النصر ولا شك في أن إمكانية معرفة خصائص الأرض التي تخضع للعمليات الحربية المختلفة، ونظم الاتصالات والمواصلات والمنشآت العسكرية ومواقع الأسلحة الاستراتيجية وظروف المناخ بل والطقس وغيرها يساعد على تحضير العمليات العسكرية بكفاءة عالية.

#### \* الخريطة الكنتورية تحدد نوعية المعدات العسكرية:-

غالباً ما تستخدم في العمليات العسكرية أنواع مختلفة من الأسلحة ولكل نوع من هذه الأسلحة مزايا وخصائص تحدد له مهام عامة وخاصة في الاستخدام، وعلى الرغم من التقدم الهائل في تطور صناعات الأسلحة في جميع المجالات إلا أنها لازالت لها البيئات التضاريسية المعينة التي تعمل فيها بكفاءة عالية، ولعل الأمثلة عديدة في هذا الموضوع، فلن تشجع خطة

عسكرية في منطقة شديدة التضرس وتمتد هذه المخطة على الدبابة كمقدمة عسكرية في احتراق دفاعات الجيوش الأخرى إذ أن الطبيعة الوعرة لسطح الأرض لا تتناسب مع قدرة الدبابة لمحسم هذه المعركة على الرغم من قدرة الدبابة في السير في السهول الموجة لكنها تستخدم، الجندي في سيرها وكثيراً ما حسمت معارك في مناطق جبلية باستخدام سلاح المدفعية وليس المدرعات، كما أن أيضاً سلاح المشاة أثبت فاعلية وقدرة قتالية عالية في كسب معارك السهول هذا بالإضافة إلى أن عمل العديد من أجهزة الاتصال والمراقبة والتتجسس والتصويب تعمل بكفاءة عالية في المناطق السهلية أكثر منها في المناطق الجبلية.

وعلى الرغم من التقدم الكبير في صناعة الأسلحة ودخول الحاسوبات الأولية في تشغيلها إلا أن المنصر البشري لا زال هو الأساس في استخدام هذه الأسلحة ويحتاج هنا المنصر إلى تأمين الاتصال والتعمير والخدمات الطبية له وهذا لا شك يتحقق بشكل أسهل وأيسر انتظاماً في السهول والأراضي المتسطلة أكثر منه في المناطق الوعرة شديدة التضرس. ويمكن القول أنه حتى الآن ورغم تقدم وسائل الاتصال لا زالت بعض الجيوش تعتمد على الحيوانات كالبغال وجمال الهجن في بعض المهام العسكرية في العديد من المناطق التي لم تشق بها طرق لصعوبة السطح بها أو ربما لطبيعة التربة.

وتحدف عمليات تحليل وتقييم الأراضي للأغراض العسكرية إلى التنبيه بقابلية حركة الآليات العسكرية عبر تلك الأراضي ومعرفة تأثير خصائص الأراضي على العمليات الحربية وبخاصة حركة القوات البرية والمركبات المتنزرة وتحديد المواقع الطبوغرافية أمام الحركة كالانحدار الشديد وعدم الانتظام في السطح وارتفاع النباتات الطبيعية ودرجة تباعدها وطبيعة المسطوحات المائية وأعماقها وخصائص العوائق البشرية.

ويتم التقييم العسكري لسطح الأرض وفق مقياسين.

الأول: استراتيجي.

الثاني: تكتيكي.

وبالمقياس الاستراتيجي يكون الاهتمام بجمع الظواهر الجغرافية وتوزيعها المكانى مثل الأرضى السهلية (المتحفضة) ذات الأهمية الاقتصادية بما في ذلك المدن وشبكة المواصلات

والأراضي الجبلية والبحار، والأنهار وغيرها، وعلى المستوى التكتيكي يكون الاهتمام بالتفاصيل الدقيقة لسطح الأرض حيث يتم التركيز على أربعة مشكلات رئيسية هي:-

- مدى الرؤية والحركة عبر البلاد.

- مدى استجابة السطح للعمليات الدفاعية كحفر الخنادق والكهوف.

- مدى توافر مصادر المياه والمواد الأرضية.

الصالحة لإنشاء المباني والطرق والحواجز الدفاعية.

ومن الأهمية بمكان دراسة الخريطة الكتتوغرافية دراسة دقة لمتضمنها أفضل النقاط الأرضية التي يمكن من خلالها إجراء عمليات الاستطلاع لقوات العدو، وكذلك معرفة تحديد الأرضية التي تعيق الرؤية وعمليات الاستطلاع من قبل العدو وأيضاً معرفة وتحديد الأرضي المستوية التي تصلح لأن تكون مهابط للطائرات الحربية والمواضع التي تصلح للإنزال المظلي وتتوقف هذه الأغراض على عناصر أرضية هامة مثل شدة الانحدار وصلابة السطح وطبيعة العواصف.

وتوجد أمثلة عديدة في التاريخ العسكري الحديث توضح أهمية سطح الأرض بظواهره المختلفة في العمليات العسكرية وأبرز تلك الأمثلة أراضي ساحل الفلاندرز أو ساحل دنكرك شمال شرق فرنسا مقابل ميناء دوفر البريطاني (حيث يمثل ميناء دنكرك عنق الزجاجة الذي يفصل بين بحر الشمال وبحر المانش عبر مضيق دوفر).

وقد أوضحت العديد من الدراسات العسكرية أهمية تلك الأرضي من الناحية الاستراتيجية لكونها أضيق نقطة في السهل الأوروبي الشمالي، حيث يتمثل الطريق الوحيد الذي يصل بين ألمانيا وفرنسا ويدون أية عوائق طبوغرافية كذلك تكمن أهميتها الاستراتيجية في ارتفاع كثافة السكان وتطور الإقليم من الناحيتين الزراعية والصناعية.

(حيث تعتبر المنطقة جزءاً من إقليم ليل الصناعي في فرنسا) هذا وينفرد سهل الفلاندرز أيضاً بخصائص أخرى أهمها أنه يمثل أكثر الأرضي اتساعاً وانخفاضاً في أوروبا.

كما تتكون أراضيه من الطين الناعم مما يجعلها غير منقذه ومستواها المائي مرتفع ويترتب على تلك الخصائص سلبيات تمثل في بطيء حركة القوات العسكرية الفازية، وأيضاً يصعب حفر الخنادق بالمياه بسبب ارتفاع المياه الجوفية.

وهناك الكثير من الأدلة على دور الأرضي الطينية لسهل الفلاندرز كعواقب أمام التحركات العسكرية فيما بين عامي ١٩١٤ - ١٩١٨.

وفي الواقع فهناك تجارب عديدة لدول مختلفة في تحليل الخرائط الكنتورية وتقييمها للأغراض العسكرية ومن هذه التجارب .

#### \* تجربة الولايات المتحدة الأمريكية:-

إذ قام سلاح الهندسة الأمريكية بتطوير نظام كمبيوتر (بارامتر) لتحليل الأرضي وتصميمها للأغراض العسكرية وقد كان أنجح البرامج التي وضعت لذلك عام ١٩٥٣ ، وأخذ اسم «التقييم العسكري للمناطق الجغرافية Military Evaluation of Geographic Areas» باستخدام الصور الجوية والخرائط الطبوغرافية والمسح الميداني .

وقد تم التركيز على تحديد عدد من العوامل الأرضية ومجموعاتها التي تؤثر على العمليات العسكرية مع إعطائها قيمة رقمية لم صياغة نظام تصنيف يقوم على ما يسمى بالعوامل الأرضية والتي تضم متغيرات فيزيografية مثل طبيعة الأرضي (جبال، هضاب، سهول) ومتغيرات مورفولوجية (أى الشكل الخارجي للسطح) مثل زوايا الانحدار الشائعة ومتغيرات جيولوجية وخصائص التربة ومتغيرات هيدرولوجية ومتغيرات بنائية .

#### \* تجربة المملكة المتحدة:-

أسهمت مؤسسة البحوث الهندسية العسكرية مع جامعتي أوكسفورد وكمبردج في تطور مفاهيم تصنيف الأرضي لأغراض العمليات العسكرية وبخاصة في المناطق شديدة التضرس والتي يصعب الوصول إليها، وقد وضعوا نظامهم على أساس مبدأ النظائر الأرضية الذي ينص على أنه لكل نظام أرضي في منطقة ما نظائر متشابهة وهذه النظائر لها نفس الخصائص في حالة تشابه عناصر المناخ والتكتونين الجيولوجي، وقسمت الأرضي لديهم إلى وحدات أرضية ذات رتب مختلفة وقد استفيد من هذه الدراسات في مجال العمليات العسكرية في الحرب العالمية الثانية.

\* تجربة كندا:-

قام ثلاثة من أساتذة قسم الجغرافيا بجامعة ميجل McGill الكندية بوضع نظام لتصنيف الأراضي وتقيمها لأغراض حركة الآليات العسكرية بناء على طلب من دائرة البحوث التابعة لوزارة الدفاع الكندية.

وقد استخدم في النظام الكندي ثلاثة عناصر أرضية رئيسية هي:

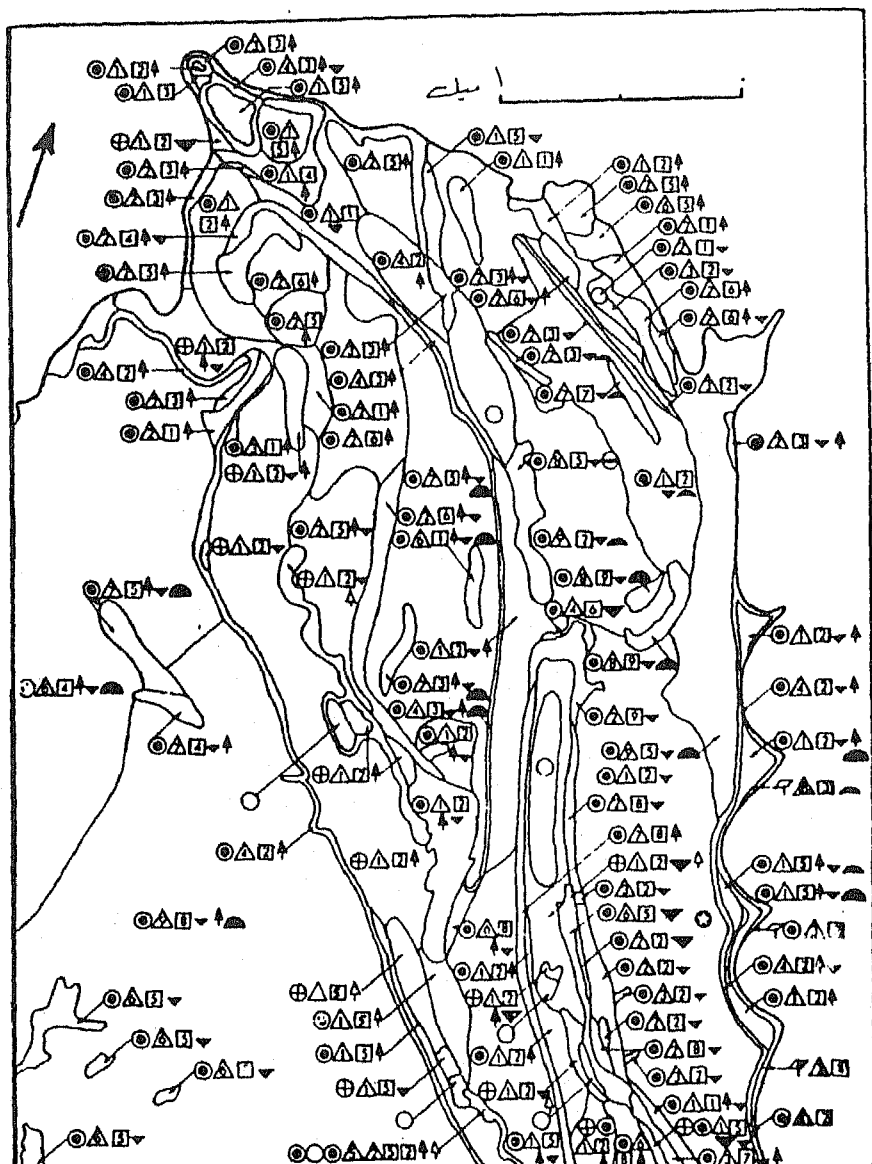
١- التكوين السطحي (الصخري، والتراكي).

٢- الشكل الخارجي لسطح الأرض.

٣- الغطاء السطحي ويتضمن الغطاء البناي واستعمالات الأرضي.

انظر شكل رقم (١٦٧).

وُجُمِعَت العناصر الثلاثة في خريطة واحدة بمقاييس ١ / ٢٥٠٠٠ بهدف تقدير الأرضي حسب تأثيرها على حركة الآليات والمركبات العسكرية المختلفة.



شکل رقم (۱۷۷)

المكونات السطحية

صفر متمامک (فرانیت و ناپس)

مکاتب غیر ملکی

تمريض معمدانية (كالمرأة والمرملة الغرنبي)

١٢٣ عضوية ناعمة وضخمة النسج

٥٠ سلطان سلطنت: العزة، أكلة من إلة، واللامة، كثرة منك بونات

**أنياط الانحدار** **شكل للانحدار**

- |           |    |           |   |
|-----------|----|-----------|---|
| ستم لطيف  | ٢  | ١٤ - ٧    | ٢ |
| ستم لطيف  | ٣  | ٢٧,٥ - ١٤ | ٣ |
| ستم هشت   | ٤  | ٤٥ - ٢٧,٥ | ٤ |
| ستم هشت   | ٥  | ٤٥ فاکتر  | ٦ |
| ستم هشت   | ٦  | نقط ١     | ٦ |
| ستم هشت   | ٧  | نقط ٢     | ٨ |
| ستم ١     | ٨  | نقط ٣     | ٨ |
| ستم ١ + ٢ | ٩  | نقط ٤     | ٩ |
| ستم ٤     | ١٠ | نقط ٥     | ٩ |

## **مorfologija السطح، المستوى التفصيلى**

امثلة ناتجة تتكون من الترتيب المترتبة، مترتبة اوليفيت طبقي، والانحدار من خط ٦ أو ٧،  
الخط ٥، ٤، ٣، ٢، ١، ٠ من، تشهد العودة الى الطركة ١١، ١٠، ٩، والانحدار من خط ٣ - ٢ معززة  
تتعدد اهتماماً مابعد كثباته على يد هوارييه مشقشة.

استطاع نائب رئيس تحريره من التغيرة المدنية، عشوائية او بمعناها ملهمة، الاخير من خط ٦ او ٧  
الخطوات ٥ - ١٢، منبه العوبيات الى الخطوات ٣ - ١١، ٨:١، والاتفاق اقل من ٣ امتار  
تتحقق اعملاً ينبع على تقويماته وفرصاته بدلالة صراحته.

الغطاء المسطحي، ترتيب النبات الطبيعي  
الكتاب المعنون بالغطاء المائي / الماء من حيث

الآن / إلتفاف من حيث

الله رب العالمين

لِيَوْمَ الْقِيَامَةِ إِنَّ اللَّهَ لِيَوْمَ الْقِيَامَةِ

وَالْمُؤْمِنُونَ هُمُ الْأَوَّلُونَ مَنْ يَعْمَلُ مِنْ حَسَنَاتِهِ

الكتاب المقدس المترجم إلى اللغة العربية

R-5 (4) ~ R-3 (5)

$\Sigma D - \Sigma$  (3)  $D - \Sigma$  (6)

$$V_D - \Sigma_D \quad (2) \quad \Lambda - \Delta \quad (1)$$

١٢ - ٨

5. - 1E

Digitized by srujanika@gmail.com

## \* الخريطة الكنترورية تحدد مواضع المدن الحربية ومسارات الجيوش والزمن المستغرق في العمليات العسكرية.

للمدينة وظيفة تؤديها، وهي أصل وجودها وسبب بقائها وكما أدت المدينة الحديثة دوراً واضحاً في الصناعة والتجارة والخدمات أدت أدوار مختلفة في الماضي، وكان من أبرز هذه الوظائف هي الوظيفة الحربية كالخرطوم عاصمة السودان والمنصورة عاصمة محافظة الدقهلية في الدلتا المصرية، وعلى الرغم من أن تقدم تقنيات وأساليب الحروب قوض إلى حد كبير نظرية الواقع الاستراتيجية وخاصة في أوّلات الحروب وأثر وبالتالي في أهمية مدن مراقبات الحدود ومدن الشغور والقلاع إلا أن زاربة اهتمامنا هنا بخطوط الكنترور كمحدد لقيام هذه المدن وشغلها تلك المواقع المرتفعة التي تسمح لها بالقيام بوظيفتها، وأيضاً تحدد الخريطة الكنترورية مسارات الجيوش ففي المعارك التي تدور في المنطقة الجبلية تبرز الأهمية الاستراتيجية للمرeras في هذه النطاقات المرتفعة، بل إن السيطرة على المنفذ الواسع بين الكتل الجبلية لكونها ستكون نقطاً الالتحياز للجيوش بعد حسم للمعارك بين الأطراف المتصارعة، كما أن تأمين وصول الجيوش إلى نقط معينة من الأمور التي تحدد بدقة من خلال التحليل الدقيق للخريطة الكنترورية ولا يخفى أهمية وعنصر الوقت في كسب المعركة، أي أن الوقت المستغرق من قطع نفس المسافة، أي إذا كانت مسافة كيلو متر واحد في منطقة سهلية سيكون أقل بكثير من قطع نفس المسافة، أي إذا كانت في منطقة متضرسة شديدة الوعورة وفي الواقع فإن الأمر لا يتوقف على التضاريس وشدة الانحدار بل يدخل في الاعتبار نوع التكوينات السطحية، فمنطقة بحر الرمال العظيم بين مصر ولبيبا تعد من أكبر المواقع الطبيعية لصعوبة احتيازها للجيوش وكذلك صحراء الربع الم GALI في جنوب شبه جزيرة العرب وذلك بحكم دقة التكوينات الرملية وتحركها رأسياً في بعض المناطق، ولعل هذا الموضوع يتبلور من طرحنا بعض الأسئلة التي تعنى الإجابة عليها أهمية الخطوط الكنترورية في العمليات العسكرية بصفة عامة وهذه الأسئلة هي:-

- ١ - هل تتناسب عمليات الإبراز الجوى (المظلات) مع الأرضى شديدة الوعورة أو مناطق الغابات؟
- ٢ - آلا تفرض أراضى كريستات نوعيات مختلفة من الخطوط وأساليب القتال ومعداته وذلك بحكم أن هذه الأرضى متباعدة الانحدار والمناسيب؟

٣- آلا تعتبر أعلى مناسب بالجروف وخاصة في المناطق الحدودية نقط مراقبة جيدة ولها أهميتها في العمليات العسكرية؟

٤- آلا تشكل الروابي والتلال والقسم الجبلي المنعزلة في بيئة السهل نقطة انقطاع جاذبة لإتمام عمليات الرصد والمراقبة في الأراضي المستوية؟

٥- آلا تعتبر المصبات الخلنجية العميقه لبعض الأنهر الكبرى في العالم مسرح لبعض العمليات العسكرية البحرية وعلى الجانب الآخر فإن وجود الشلالات والجداول والمسارع عائق طبيعي لمرور القطع البحرية العسكرية؟

إن دراسة مظاهر الأرض لميد من الأمور الحيوية قبل التفكير في الإعداد للمعارك العسكرية بل والأمر لا يتوقف عند هذا المد فالعديد من الاتفاقيات ورسم خطوط الهدنة قد يتحدد فيها لون ملابس الجيوش وفي هذا أيضاً استجابة لظروف الأرض ولون التكوينات السطحية وذلك لضمان إبطال أثر التمويه التي تقوم بها الجيوش ولا يخفى على أحد أثر التمويه في كسب المعارك.

#### \* الخريطة الكنتورية تحديد إمكانية الرؤية والأراضي المحتسبة:-

لعل من أهم الأهداف العسكرية التي تتحققها الخريطة الكنتورية هو تحديد إمكانية الرؤية في المناطق الجبلية شديدة التضرس إذ يرتبط بتحديد الرؤية عمل سلاح الاستطلاع وتحديد سرعة القصف بالمدفعية والصواريخ. كما يمكن عن طريق تحديد الأراضي المحتسبة المناطق التي يمكن أن يخفى فيها العدو ومعداته، ويمكن بواسطة الخريطة الكنتورية تحديد إمكانية الرؤية بعدة طرق لعل أهمها:-

#### ١- قراءة الخريطة الكنتورية:

يمكن لستخدم الخريطة الكنتورية من خلال قراءتها وتحليلها أن يتعرف وبشكل عام على المناطق التي تظهر بوضوح من خلال نقط أخرى مجاورة، وتعتمد هذه الطريقة على معرفة منسوب النقطة المطلوب كشف النقط المجاورة لها وأيضاً معرفة مناسب التضاريس الбинية بين نقطة الراصد والنقط الأخرى المجاورة.

وغالباً يمكن الرؤية إذا كانت مناسبات التضاريس البيئية بين مكان الراصد والأماكن الأخرى مناسب أدنى من منسوب الراصد ويتوفر هذا مع الطيات المقرمة والعكس صحيح في حالة الطيات المحدبة إلا إذا كان الراصد فوق قمة هذه الطية.

**بـ- تصميم القطاع التضاريسى:-**

وفي هذه الحالة يتم رسم قطاع تضاريسى يربط بين النقطتين المراد تحديده إمكانية رؤية إحداهما من الأخرى ثم يقوم المصمم بتوقيع خط مستقيم يصل بين النقطتين على القطاع ويعتبر هذا الخط خط النظر، فإذا تطابع خط النظر مع خط القطاع أو احتوى خط القطاع خط النظر ففي هذه الحالة لا يمكن الرؤية ومن ثم تصبح المنطقة الواقعة خلف العائق منطقة محتجبة أما إذا كان خط النظر يملأ خط القطاع فيمكن الرؤية.

**جـ- طريقة المثلثات المتشابهة:-**

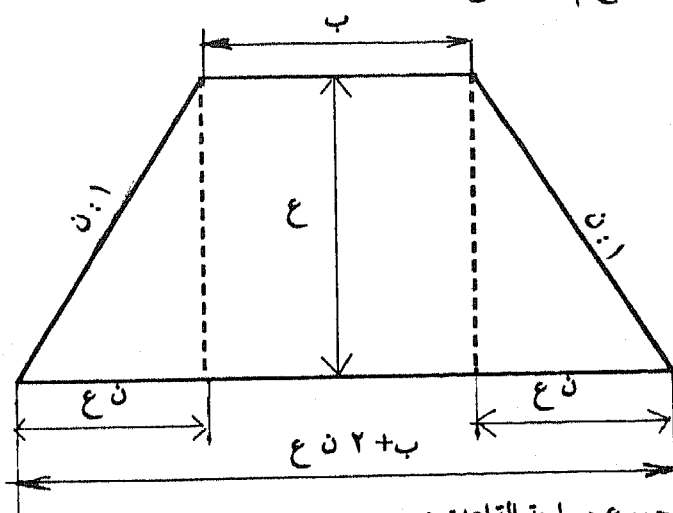
تعتمد هذه الطريقة على فكرة المثلثات المتشابهة، ولعراضي هذه الطريقة تتبع الشكل التالي، وهل يمكن رؤية النقطة A من B ولتطبيق هذه الطريقة يتم تحديد منسوب كل من A، B بالنسبة إلى أقرب خط كنور إذا لم يقعا بالفعل على خط كنور بالخريطة، فإذا كان منسوب A، ٦٦٠ متر، ومسوب B ٦٤٠ متر، يتم توصيل النقطتين بخط مستقيم AB ثم يرسم خط موازياً له خارج الشكل ولتكن A'، B' في ترتيب عكسي ويقسم هذا الخط إلى عدد من الأقسام يتناسب مع فرق المنسوب بين النقطتين ثم نصل A'A بـ B' فيتقاطعان في نقطة D يرسم خط من نقطة جـ التي تمثل عائق النظر بين A، B إلى النقطة D ويمد على استقامته حتى يتلاقى مع A'، B' في جـ ١ ويحدد قيمتها على هذا الخط، فإذا كانت قيمتها على الخط AB أكبر من منسوب النقطة جـ على الخريطة الكنتورية فإن الرؤية ممكنة بين النقطتين A، B أما إذا كانت قيمة جـ ١ أقل من منسوب جـ فإنه لا يمكن رؤية النقطة B من نقطة A حيث أن العائق جـ يحول دون الرؤية .

٤- طريقة المكعبات من القطاعات الطولية والعرضية:-

تستعمل هذه الطريقة في المشاريع الممتدة على طول محور مثل أعمال الترع والطرق والمصارف، وتعتمد على تشكيل قطاعات طولية وعرضية بعد توقيع خط المشروع، ومن هذه القطاعات يمكن تحديد مناطق الحفر والردم.

ولتعيين آلة مكعبات في أي منطقة تقسم على عدة أجزاء كل منها محصور بين قطاعين عرضيين مع اعتبار أن الأرض منتظمة الميل في هذه المنطقة، ويحسب كل جزء على حدة باعتباره منشور مجسم.

وفي حالة الجسور والطرق - تحسب القطاعات العرضية حسب ميل الجوانب ويكون لارتفاع المنشور هو المسافة بين كل قطاعين - والقطاعين هما القاعدتين  $2m \times 1m$  فإذا كان لدينا طريق بعرض  $b$  متر مثلاً وميل جوانبه  $1:n$  (أي  $1$  رأسى  $n$  أفقي) وارتفاعه هو  $h$  فمثلاً فيمكن حساب أبعاد القطاع كما في شكل ( ) وبذلك يمكن حساب مساحة القطاع  $M$  كالتالي:



$$M = \frac{\text{مجموع مساحة القاعدتين}}{2} \times \text{الارتفاع}$$

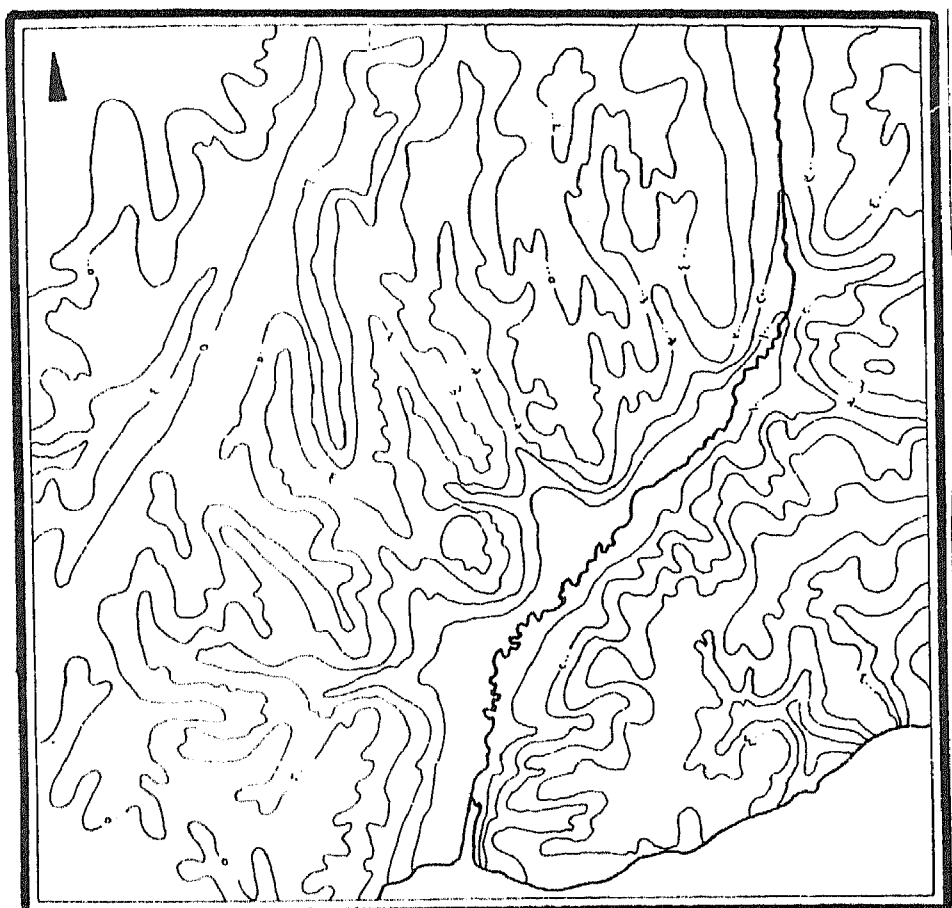
$$= \frac{b + (b + 2n\text{h})}{2} \times \text{h}$$

$$= (b + n\text{h}) \text{h}$$

# تمارين كنتورية

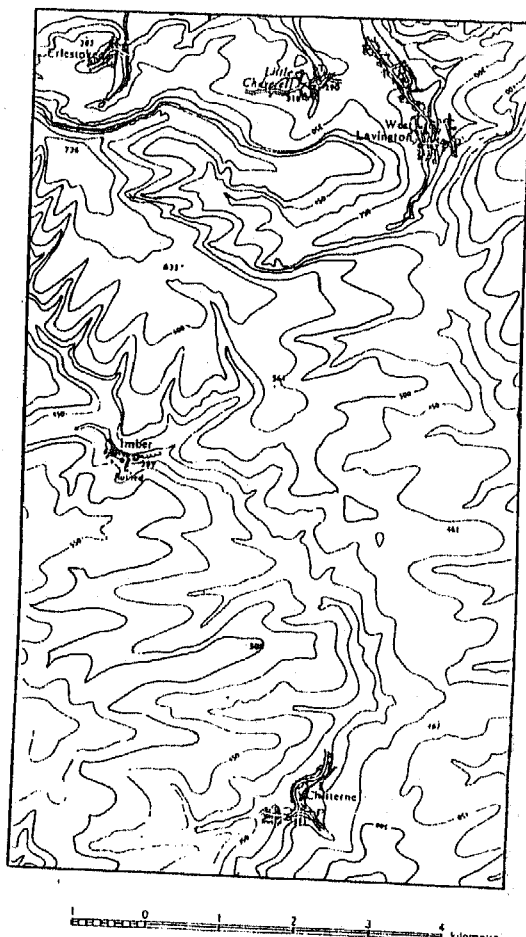
تمرين رقم (١)

- ١- اشرح بيايجاز الخصائص الجيومورفولوجية بالخريطة ؟
- ٢- في أية مرحلة يعيش النهر؟ وما نمط مصبه؟ ولماذا تأخذ هذا الشكل؟
- ٣- هل يمكن عمل قطاع طولي للنهر؟ ولماذا؟
- ٤- ارسم قطاعاً عرضياً للرودادى فى أى جزء ثم اذكر أهم الملامح التضاريسية التي أظهرها.
- ٥- حدد على الخريطة روافد النهر المحتملة وارسم قطاعاً طولياً لإحداثها.
- ٦- ماذا يعني تقاطع خطوط الكتتوغراف مع خط الشاطئ؟
- ٧- حدد أفضل اتجاه على الخريطة يمكن أن يمتد فوقه طريق مسلسل.



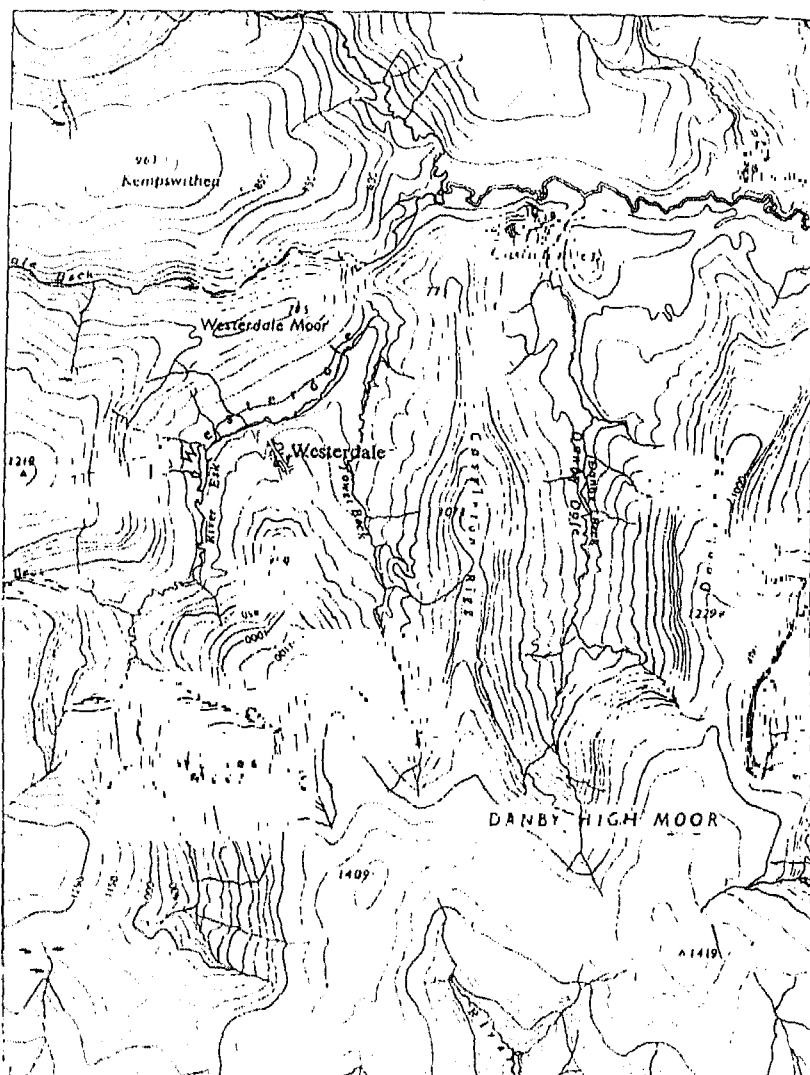
تمرين رقم (٢)

- ١- اشرح بإيجاز الخصائص الجيومورفولوجية التي توضحها الخريطة.
- ٢- اذكر أثر خطوط الكنتور على اختيار المدن الموجودة بالخريطة لموقعها وأثرها على النمو العمراني لها.
- ٣- ارسم قطاعاً تضاريسياً فيما بين مدینتي لتل شافرك وشيتزن ثم اشرحه بعد ذلك.
- ٤- ارسم على الخريطة طریقاً مقترحاً مده بين مدینتي وست لفنجستون وليرك ستوك.
- ٥- اذكر أصلح الاتجاهات للنمو العمراني لمدینة إمبر.
- ٦- حدد امتداد النهر الرئيسي وروافده واتجاهه.
- ٧- اذكر خصائص الأراضي فيما بين الأودية بالخريطة.



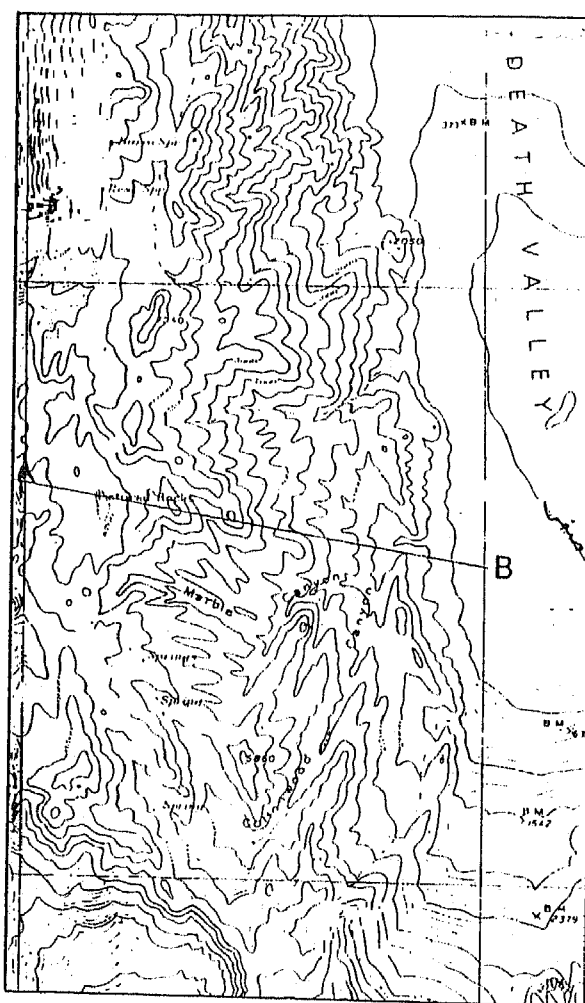
تمرين رقم (٣)

- ١- أعد رسم الخريطة بخطوط الكتلة الرئيسية.
- ٢- حدد روافد المتصلة بالنهر الرئيسي وبين أنماط التصريف السائدة.
- ٣- حدد أسباب اختيار المدن المرجودة بالخريطة لواقعها.
- ٤- اذكر أثر التعرية الجليدية التي سادت قديماً على نظم الجريان النهري بها.
- ٥- ارسم قطاعاً طولياً للراوند (دانبي) .  
Danby
- ٦- اذكر خصائص منطقة تقسيم المياه الرئيسية بالخريطة.



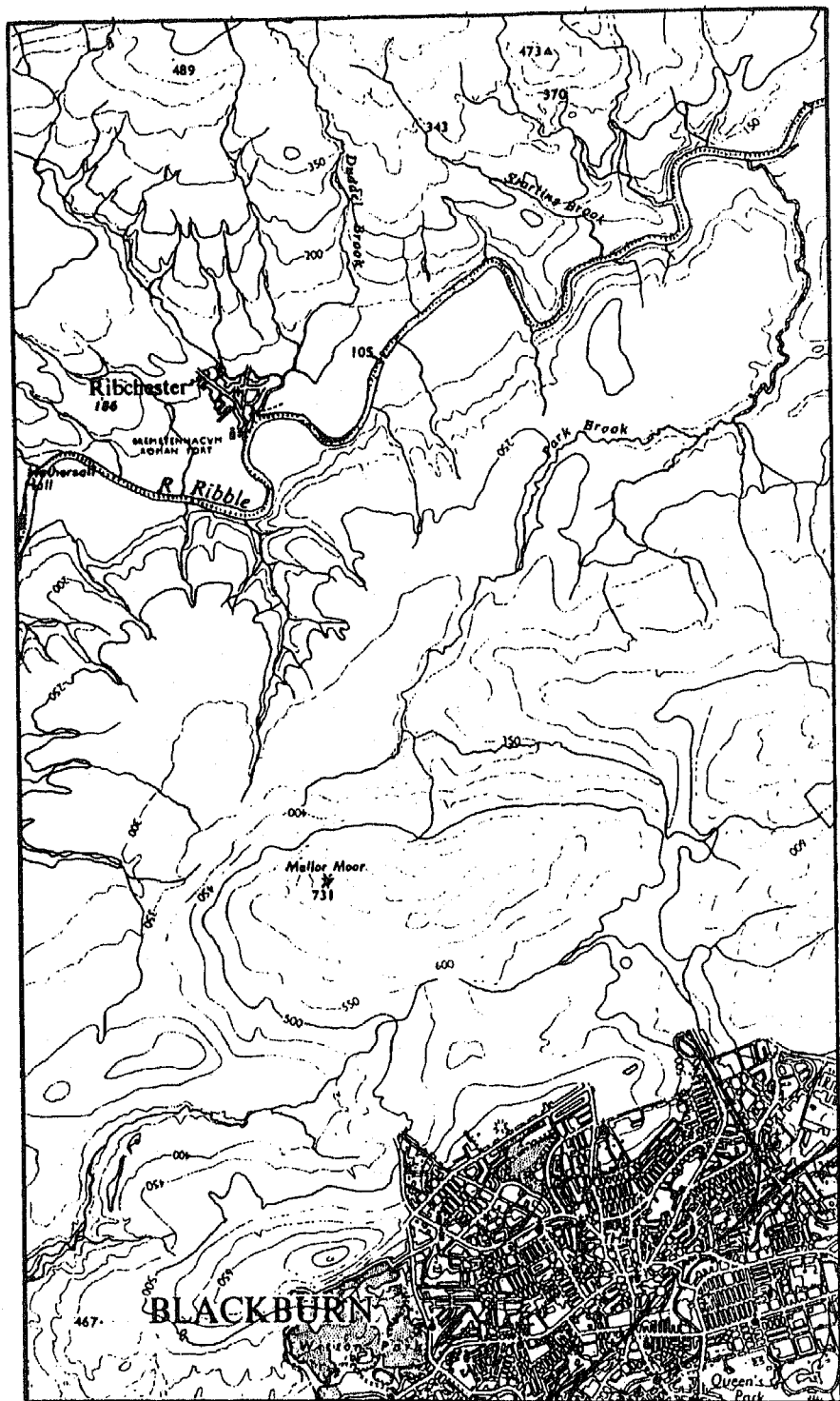
تشرن رقم (٤)

- ١- اذكر أهم السمات الجيومورفولوجية المميزة للمنطقة التي توضحها الخريطة.
- ٢- اذكر أدلة من الخريطة على سيادة المناخ الصحراوى الجاف.
- ٣- ارسم قطاعاً تضاريسياً على طول الخط A-B علماً بأن الفاصل الكتوري ١٠٠٠ قدم.
- ٤- ارسم قطاعاً طولياً لأحد الأودية الجافة بالخريطة.
- ٥- ماذا تتوقع من هطول أمطار عاصفة على المنطقة الموضحة بالخريطة.



تمرين رقم (٥)

- ١ - اذكر المرحلة الجيولوجية التي يعيشها نهر «رييل» الموضع بالخريطة مع ذكر الأدلة على ذلك.
- ٢ - اذكر خصائص منطقة تقسيم المياه الحلية الموجودة بالخريطة، وحدد مناطق الأسر النهر النهرى الوشيك.
- ٣ - هل يمكن رسم قطاع طولى للنهر الرئيسى؟ ولماذا؟ وفي أى اتجاه يجري النهر؟.
- ٤ - ارسم قطاعاً طولياً لأحد الروافد الذى تلتقي بنهر ريل من الشمال، مع رسم قطاع طولى لرافده بارك بروك، وقارن بينهما .
- ٥ - حدد المناطق المعرضة للنحت على طول مجرى نهر ريل، مع قياس الشيبة الرئيسية.

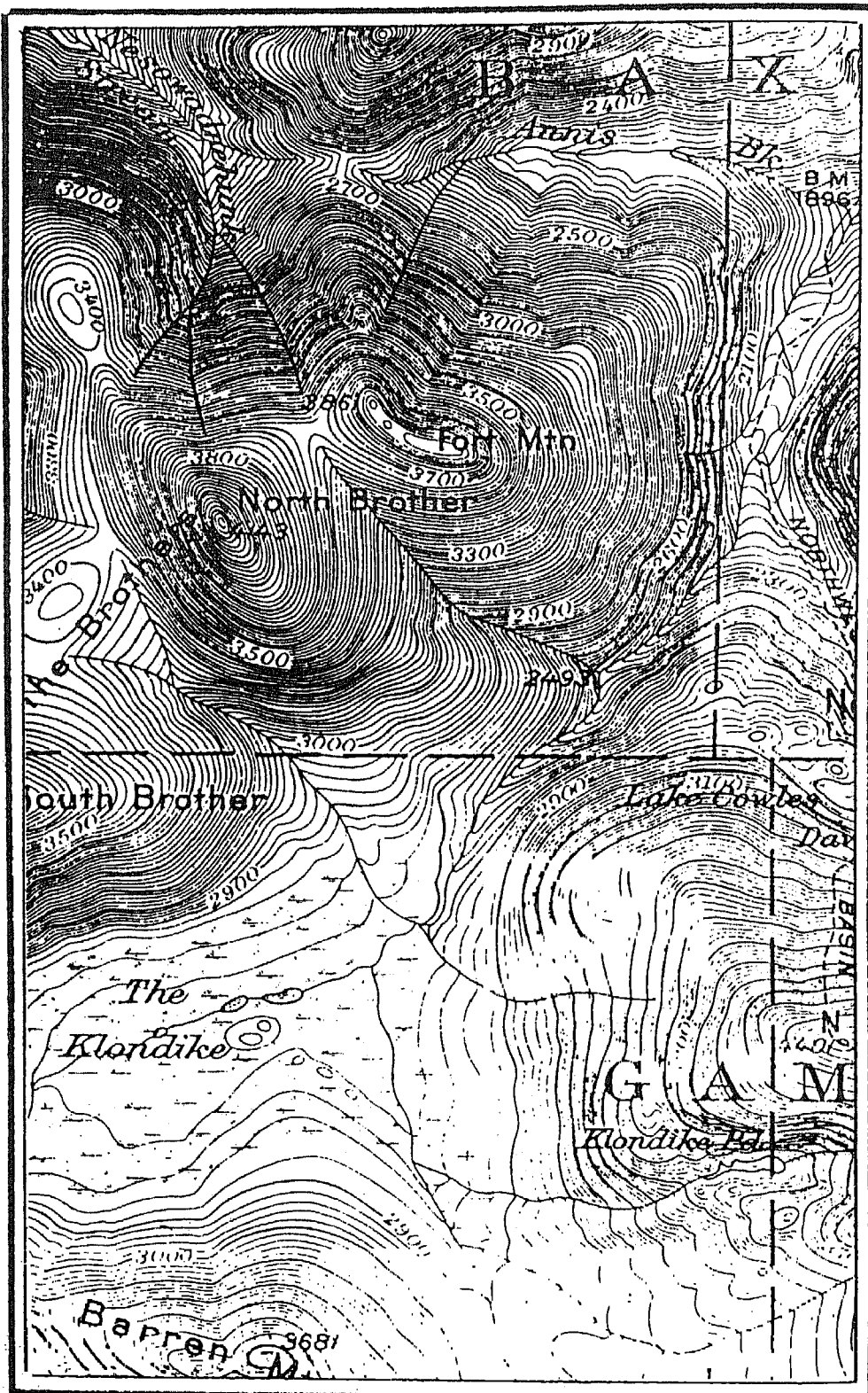


111

1 0 1 2 3 4 kilometre

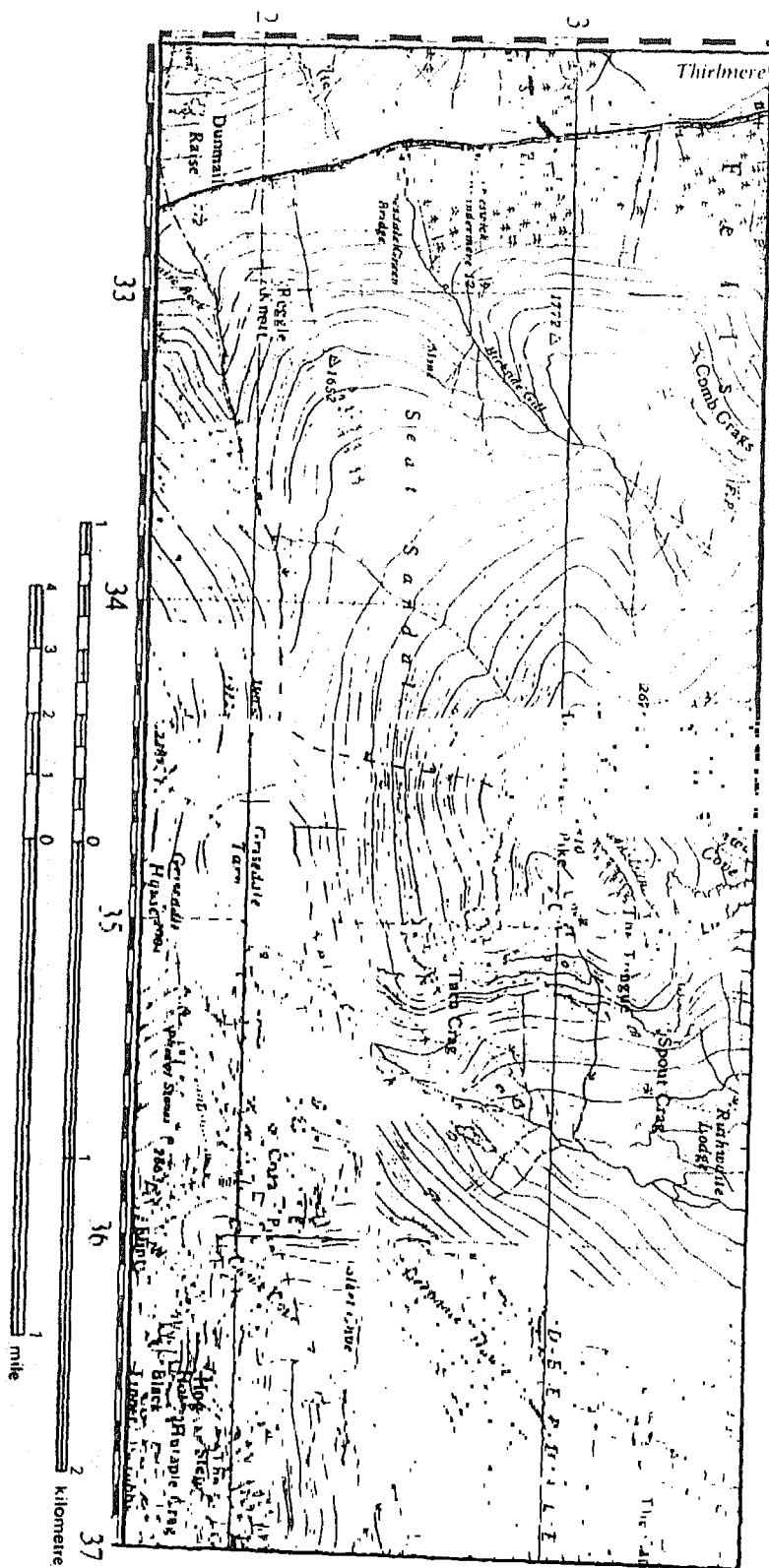
### تمرين رقم (٦)

- ١ - حدد الفاصل الكتوري بالخريطة المرفقة.
- ٢ - أعد رسم الخريطة مستخدما خطوط الكثور الرئيسية.
- ٣ - ارسم قطاعا تصاريسيا ما بين قمة جبل فورت وقمة بيرن في أقصى الجنوب الغربي.
- ٤ - حدد من الخريطة الظاهرات التالية أ- سرج أو رقبة ب- خانق ج- حوض جبلي.
- ٥ - حدد بعض أشكال السفرح من خلال عدد من القطاعات التصاريسيه.



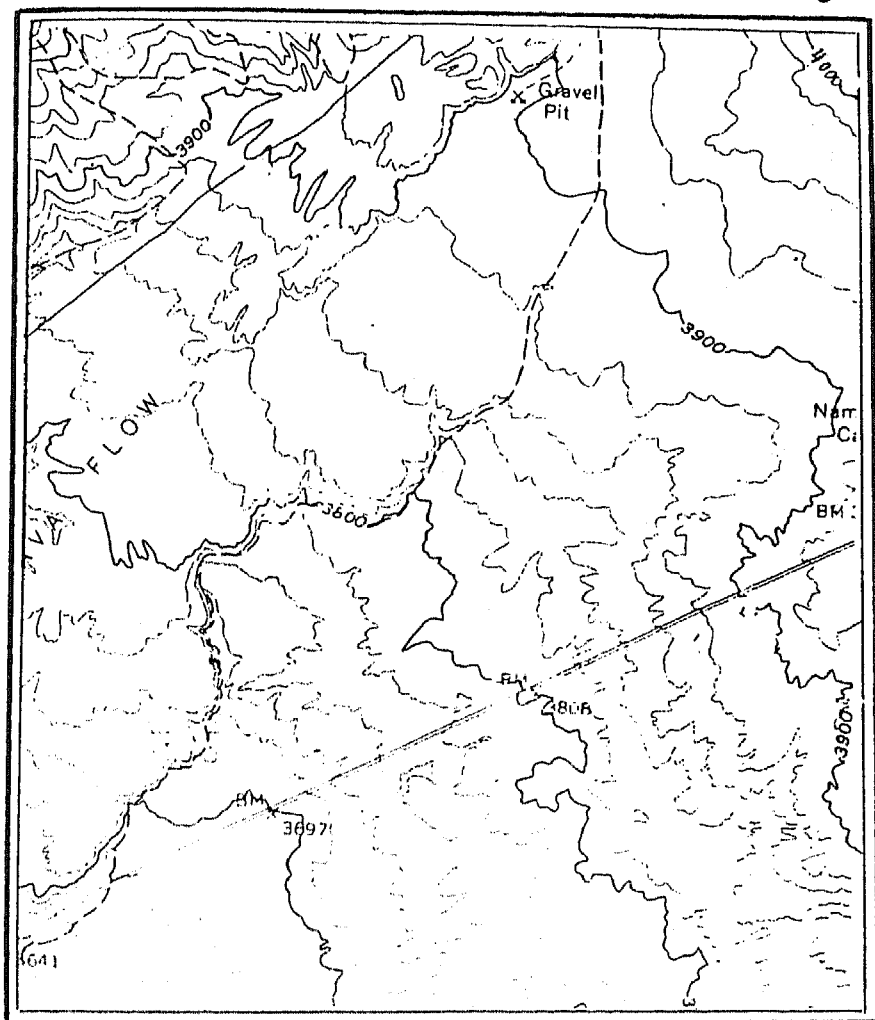
### تمرين رقم (٧)

- ١ - حدد مظاهر وأشكال التعرية الجليدية من الخريطة.
- ٢ - أعد رسم الخريطة من خلال خطوط الكثافة الرئيسية، محدداً الاتجاهات العامة لانحدار السطح.
- ٣ - ارسم قطاعاً تضاريسياً من الاحداثي الرأسى، موضحاً أهم خصائصه التضاريسية.
- ٤ - بحيرة جريسيديل الموضحة بالخريطة، حدد الأنهار التي تتبع منها وتلك التي تصب فيها، مع رسم قطاع طولى للنهر المتوجه نحو الشمال الشرقي منها.
- ٥ - حدد أحد الخواص الجبلية، مع تحديد متوسط اتساعه.



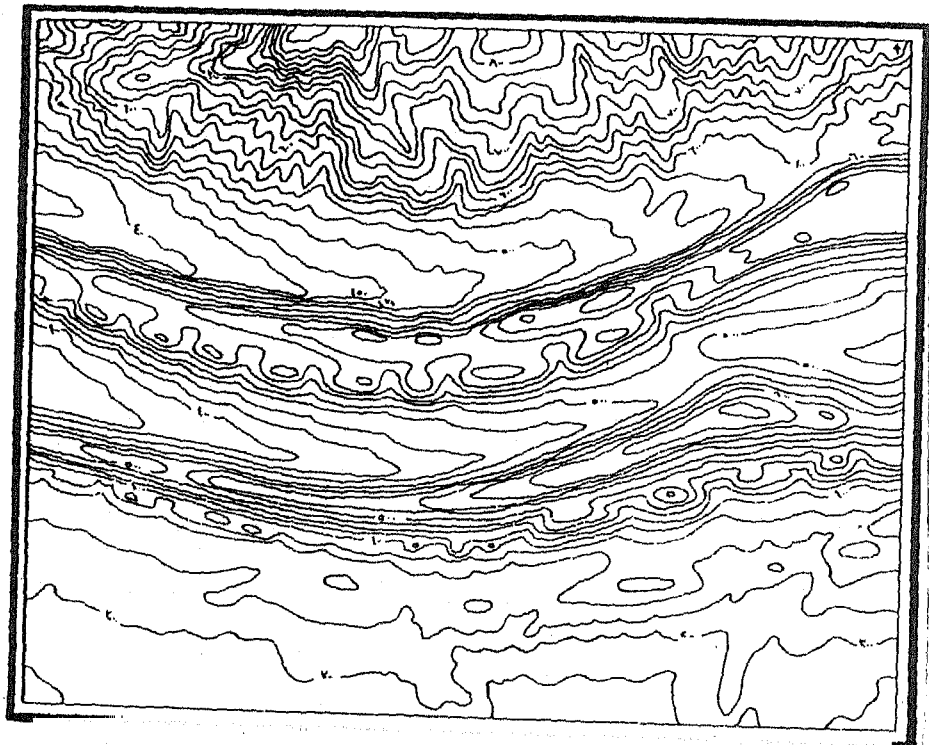
تمرين رقم (٨)

- ١ - حدد الاتجاه العام لانحدار سطح الأرض بالمنطقة المحددة بالخريطة.
- ٢ - ارسم قطاعاً تضاريسياً من نقطة جرافيل إلى الشمال الغربي حتى أدنى نقطة منسوب بالخريطة. ثم حدد معدل الانحدار العام للأرض فيما بينهما.
- ٣ - ارسم منحنى هيسومترى للخريطة معتمداً على خطوط الكثافة الرئيسية، ثم فسر منه ما يميز المنطقة من خصائص جيولوجية.
- ٤ - ارسم أربعة قطاعات متداخلة من الشمال إلى الجنوب مع شرح موجز لمدى إفادتك منها في التحليل الجيولوجي للخريطة.



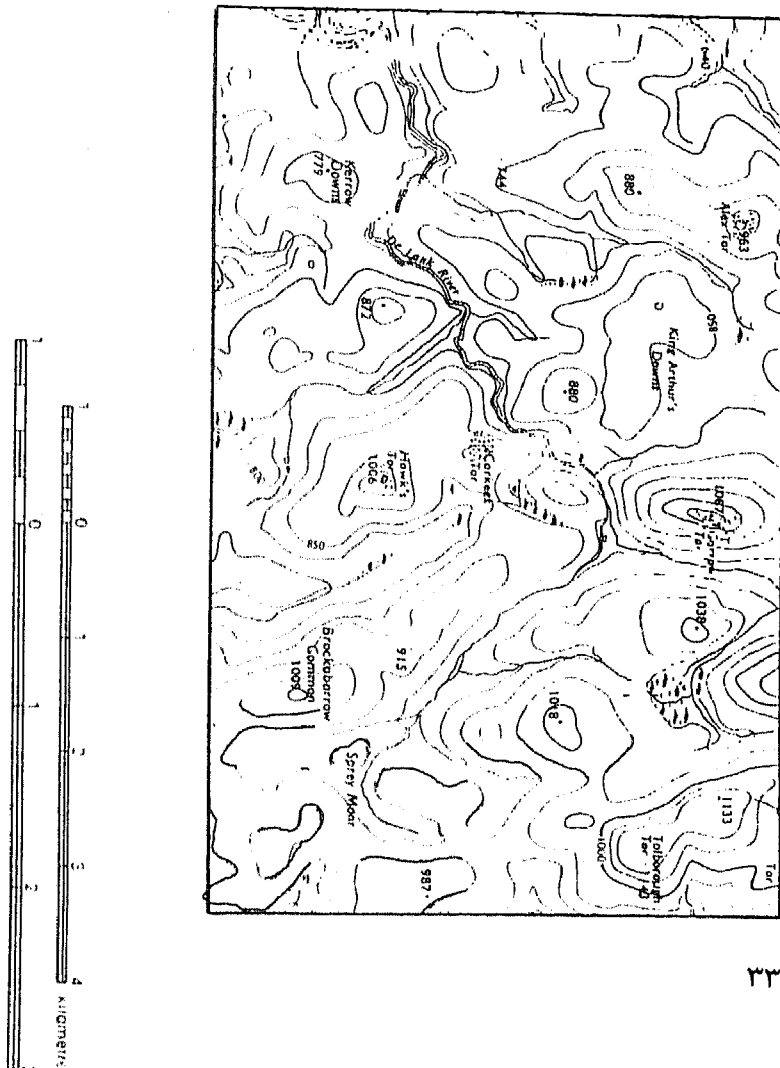
تمرين رقم (٩)

- ١ - اكتب وصفا جيولوجي مختصراً للمنطقة التي تمثلها الخريطة.
- ٢ - حدد أعلى نقطة على الخريطة وأدنى نقطة واذكر التضاريس الكلية للمنطقة (الفارق التضاريسى).
- ٣ - حدد خطوط التصريف المائية، وارسم قطاعاً طولياً لأكثرها طولاً.
- ٤ - حدد على الخريطة بعض الظاهرات واللامعات الجيولوجية المميزة.
- ٥ - أيهما أكثر فائدة عمل سلسلة من القطاعات المتداخلة متوازية من الشمال إلى الجنوب، أم من الشرق إلى الغرب، ولماذا؟.
- ٦ - ارسم أربعة قطاعات متداخلة على ضوء إجابتك على السؤال الخامس.



تمرين رقم (١٠)

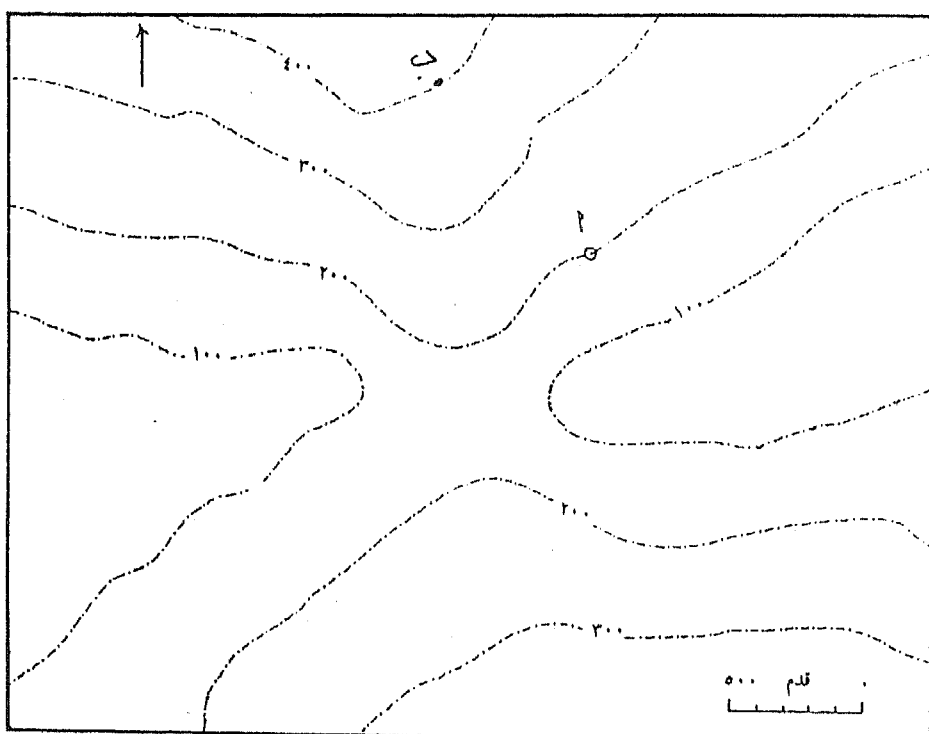
- ١- ارسم قطاعاً طولياً لنهر «دى لانك» واشرح على ضوئه الخصائص الجيولوجية للنهر.
- ٢- اذكر أهم الملامح الجيولوجية التي تبرزها الخريطة مع ذكر أسباب وجودها.
- ٣- حدد أعلى نقطة بالخريطة وابدأ منها برسم قطاع في اتجاه أدنى نقطة.
- ٤- ارسم قطاعاً تضاريسياً من نقطة إلیكس تور حتى نقطة كير أو نز.
- ٥- حدد خصائص أراضي ما بين الأودية.
- ٦- ماذا تعنى المناطق التي تتغلق حولها خطوط الكتتر.



تمرين رقم (١١)

أجب عن الأسئلة التالية:-

- ١ - وقع على الخريطة المرفقة خطوط الكثافة الإضافية التالية: -  
٢٥٠ ، ٣٥٠ ، ٤٥٠ ، ٥٠ ، ١٥٠.
- ٢ - وضع على الخريطة المرفقة خط كثافه ٢٠٠ كخط كثافه رئيسي.
- ٣ - احسب معدل الانحدار ودرجته بين النقطتين أ، ب.



تقریبین رقم (۱۲)

أجب عن الأسئلة التالية:-

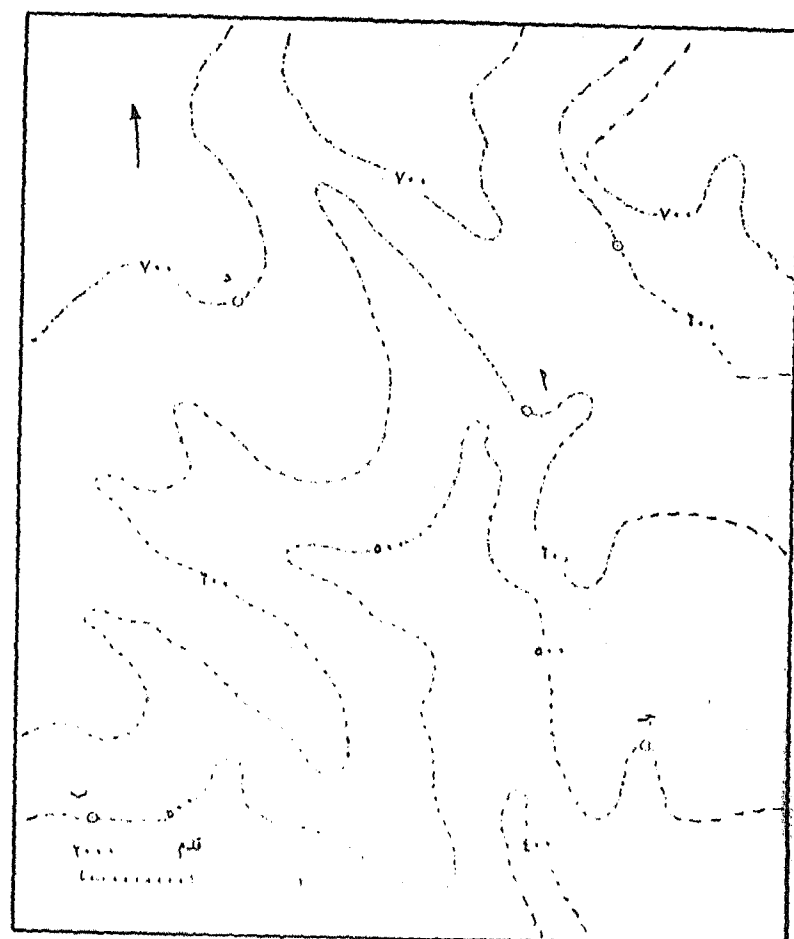
- ١- ارسم خطوط الكتور التالية:-

一〇〇三〇〇三〇〇三〇〇

- ٢- احسب معدل الاتحدار و درجهه بين النقطتين أ، ب.

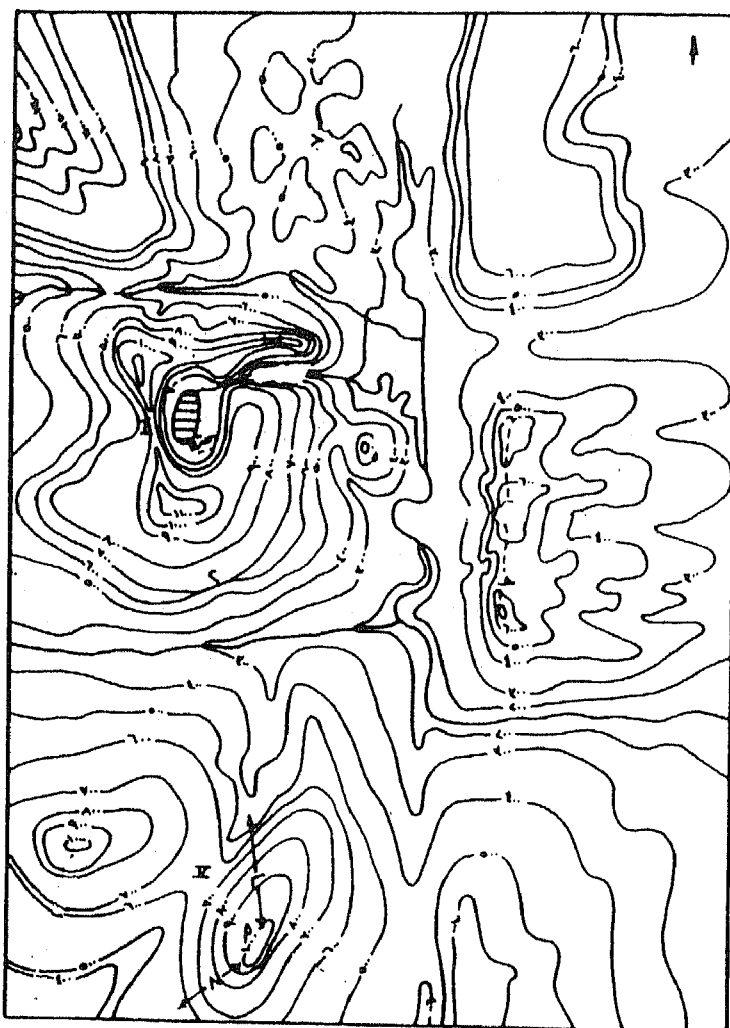
- ٣- حدد المخارى المائة على الخريطة باللون الأزرق.

- ٤- أكتب وصفاً جيئوغرافياً للمنطقة.



تمرين رقم (١٣)

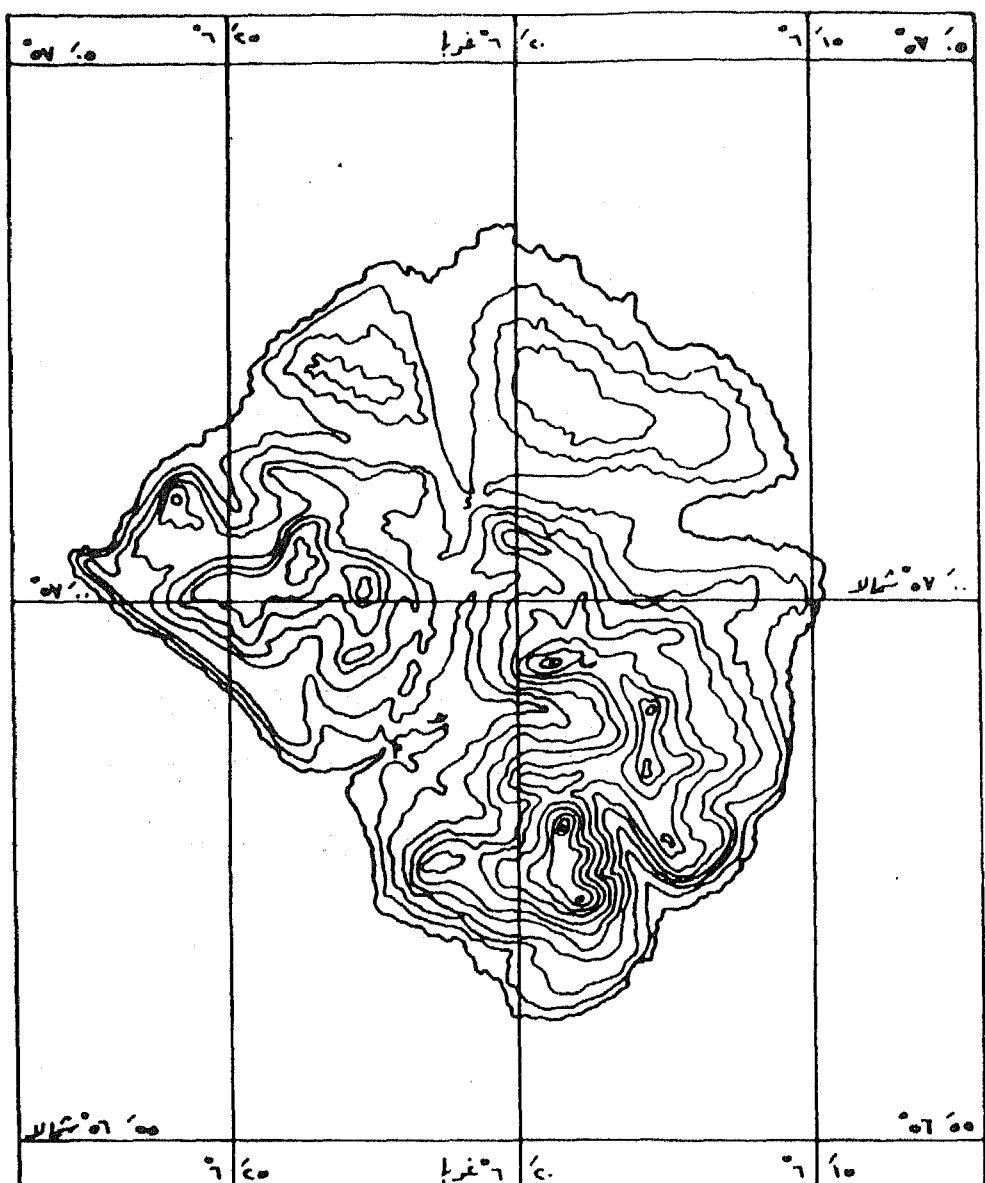
- ١ - حدد المجاري المائية على الخريطة
- ٢ - ظلل المناطق التي تعلو منسوب ٥٠٠ متر.
- ٣ - حدد أنواع الأودية من خلال قراءة الخريطة.
- ٤ - أكتب وصفاً چيمورفولوجيًّا للمنطقة.



### تمرين رقم (١٤)

ادرس الخريطة الكترورية التالية والتي رسمت بفترة كترورية قدرها ٢٥٠ قدماً، ثم أجب  
عما يأتي:-

- ١- ارسم المجرى النهرى الذى ينتهي إلى البحر عند النقطة أ وروافده الرئيسية.
- ٢- ما هو منسوب أعلى نقطة في الجزيرة؟ حدد تلك النقطة على الخريطة.
- ٣- احسب متوسط درجة الانحدار على طول الخط ب جـ، ما هو نوع المنحدر؟.
- ٤- ارسم شبكة التصريف المائي التي تشق أرض الجزيرة.
- ٥- اكتب وصفاً جيومورفولوجياً مختصراً للأودية الرئيسية بالجزيرة ودعمه بالقطاعات  
العرضية والطولية المناسبة.
- ٦- قارن بين المظهر التضاريسى عند النقطة جـ، والمظهر التضاريسى عند النقطة دـ في  
مجال رؤية نحو الشرق عند كل منهما.
- ٧- إذا قمت ببرحالة بحرية حول الجزيرة فما هي الملامح الجيومورفولوجية لسواحلها.  
نقلأً عن أحمد مصطفى، الخرائط الكترورية، ص ٢٢٦.

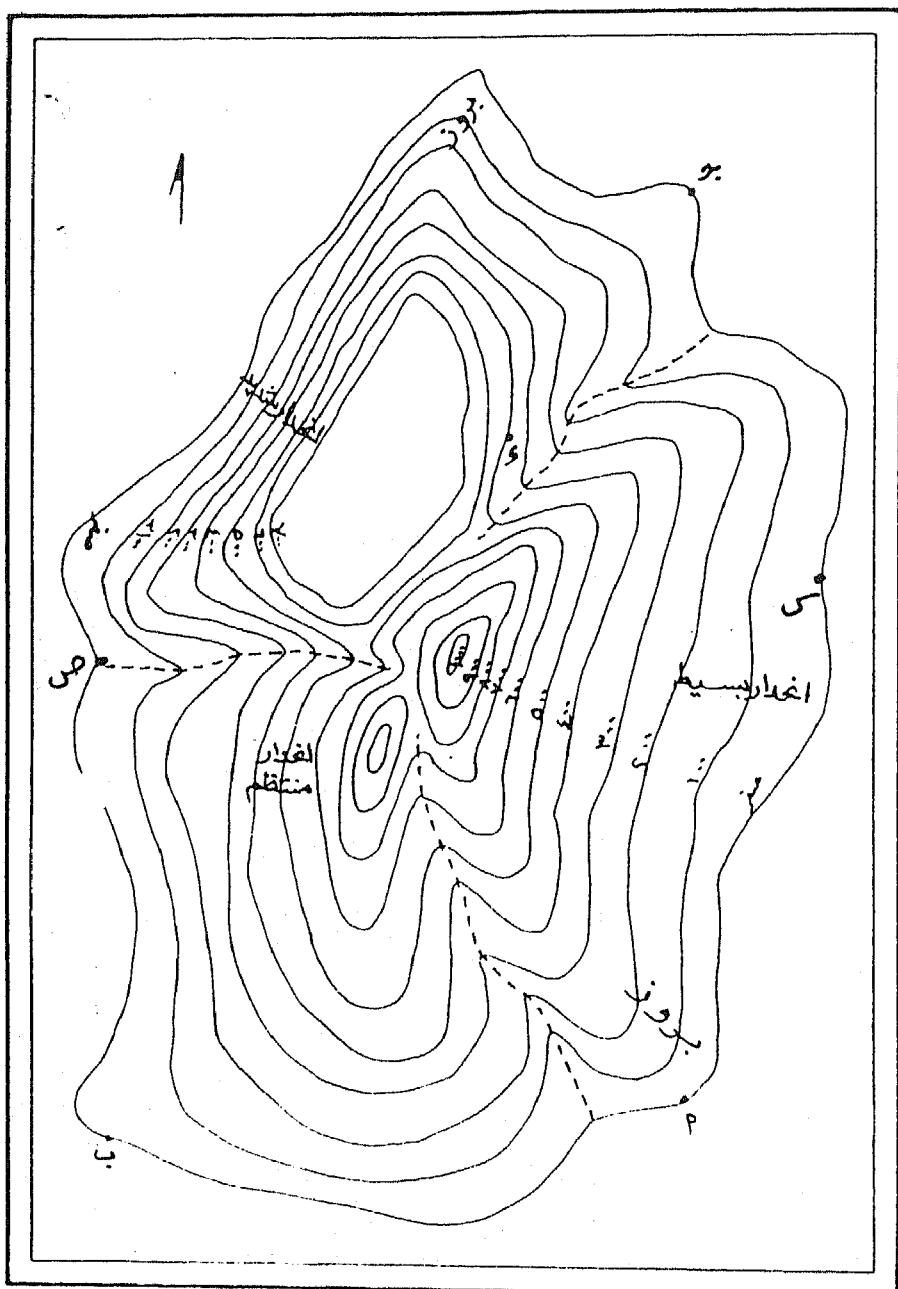


### تمرين رقم (١٥)

أجب عن الأسئلة التالية:-

هذه الخريطة توضح جزيرة بركانية الأصل والمطلوب الإجابة على الأسئلة التالية:-

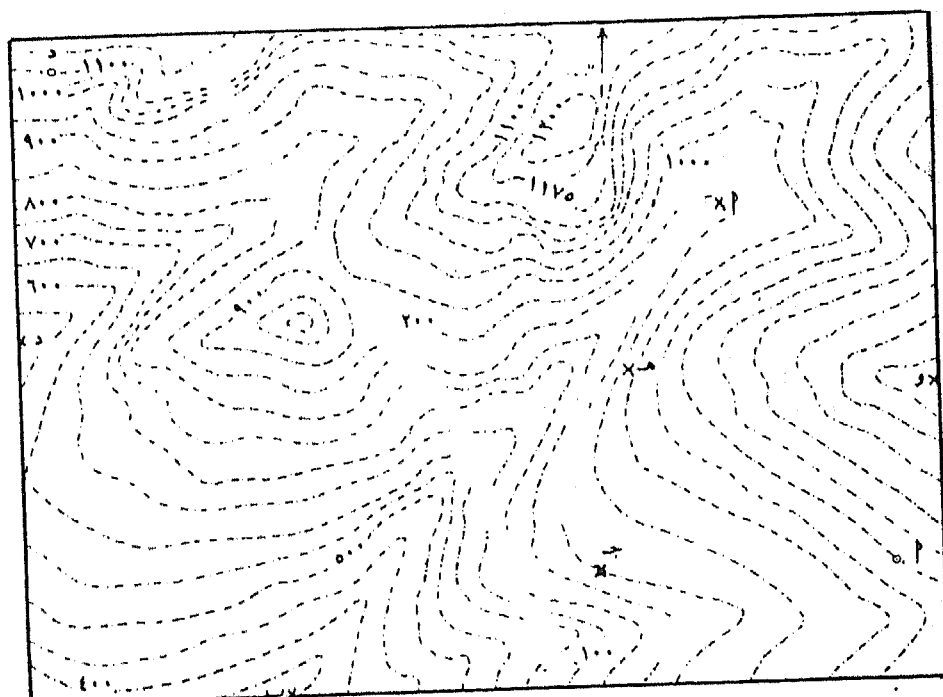
- ١ - وقع خط ١٥٠ متر، ٣٥٠ متر على الخريطة باللون البنى.
- ٢ - تصميم مقياس رسم خطى للخريطة إذا علمت أن المسافة بين جـ، جـ، هـ هي ٤ كم في الطبيعة.
- ٣ - صمم قطاعاً تنصاريسيّاً بين سـ، صـ واحسب قيمة المبالغة الرأسية.
- ٤ - احسب درجة الانحدار بين سـ، هـ.
- ٥ - ظلل المناطق التي تعلو ٤٠٠ متر.
- ٦ - حدد الجارى المائي على الخريطة باللون الأزرق.
- ٧ - هل يمكن رؤية النقطة أـ من صـ أم لا.
- ٨ - مطلوب إنشاء منحنى هيسومترى للجزيرة.
- ٩ - مطلوب إنشاء منحنى كلينوجرافى للجزيرة.



### تمرين رقم (١٦)

أجب عن الأسئلة التالية:-

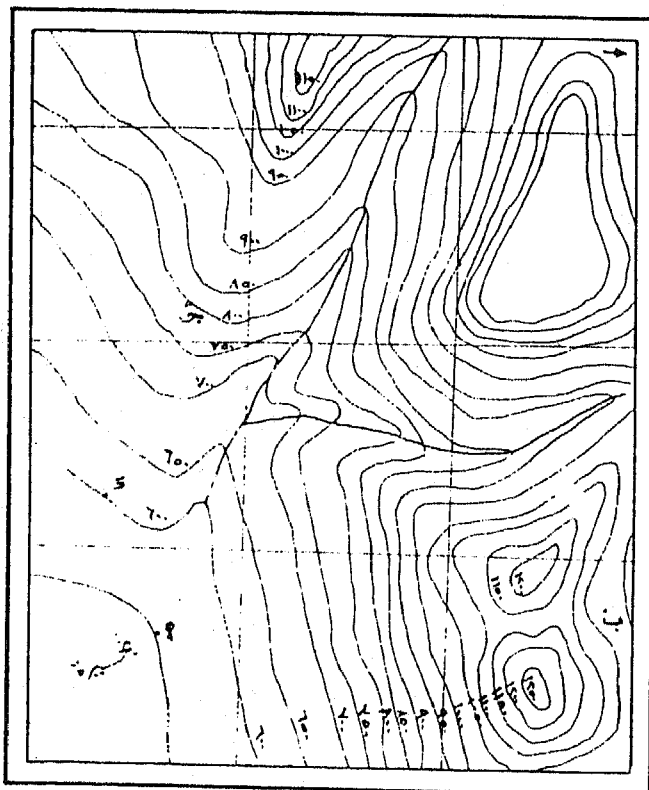
- ١- قم برسم الخريطة المرفقة بخطوط متصلة.
- ٢- استخرج قيمة مقياس الرسم فإذا علمت أن المسافة بين النقطتين أ، ه يقطعنها قطار في ساعتين بسرعة ٦٠ كم/ ساعة وارسم بهذه القيمة مقياس رسم خطى.
- ٣- أوجد مساحة المنطقة.
- ٤- هل يمكن رؤية النقطة د من و أم لا.
- ٥- حدد الجارى المائى على الخريطة باللون الأزرق.
- ٦- أكتب وصفاً بيومولوجياً للمنطقة.
- ٧- قارن بين المظهر التضاريسى فى شرق الخريطة وغربها.
- ٨- احسب معدل الانحدار درجته بين النقطتين ج، ه.



### تمرين رقم (١٧)

أجب عن الأسئلة التالية:-

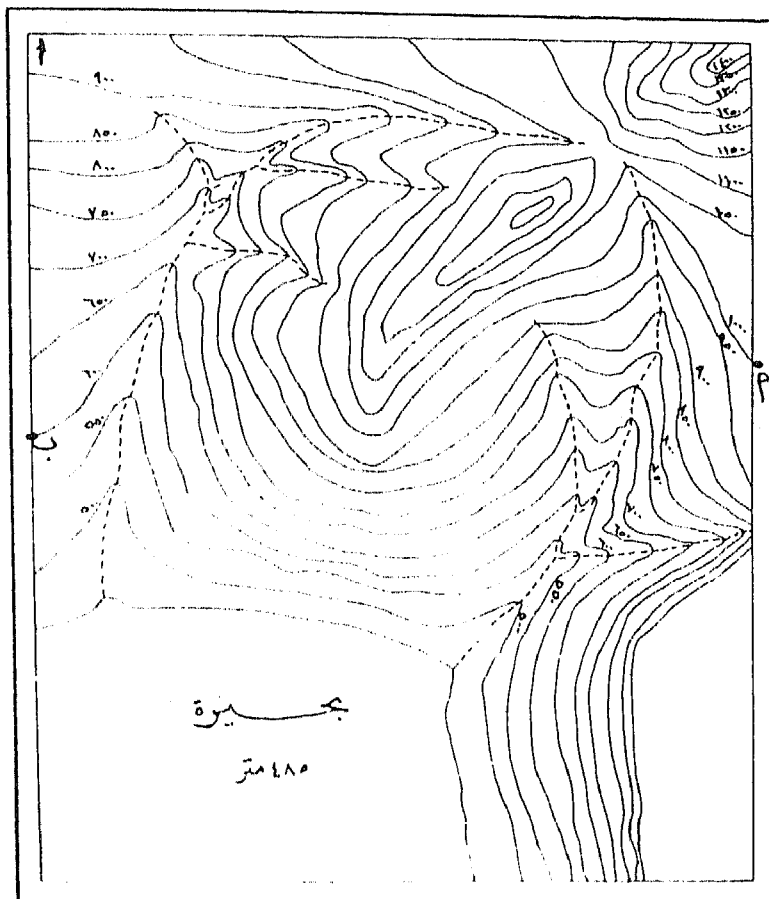
- ١- مقياس رسم هذه الخريطة  $1/100,000$  والمطلوب معرفة مساحتها في الطبيعة.
- ٢- تكلم عن خصائص الوادي الرئيسي في هذه الخريطة.
- ٣- أكتب وصفاً جيومورفولوجيًّا للمنطقة.
- ٤- ارسم قطاعاً تضاريسياً باتجاه شمالي شرقي - جنوبي غربي.
- ٥- حدد مكان النقطة  $ه$  على الخريطة إذا علمت أنها تحرف عن النقطة  $ب$  بانحراف أمامي مقداره  $270$  درجة وانحرافها عن النقطة  $أ$  بمقدار  $90$  درجة.
- ٦- ظللل المناطق التي تعلو  $700$  متر.
- ٧- احسب معدل الانحدار ودرجته بين النقطتين  $ج$ ،  $د$ .



تقریبیں رقم (۱۸)

أجب عن الأسئلة التالية:-

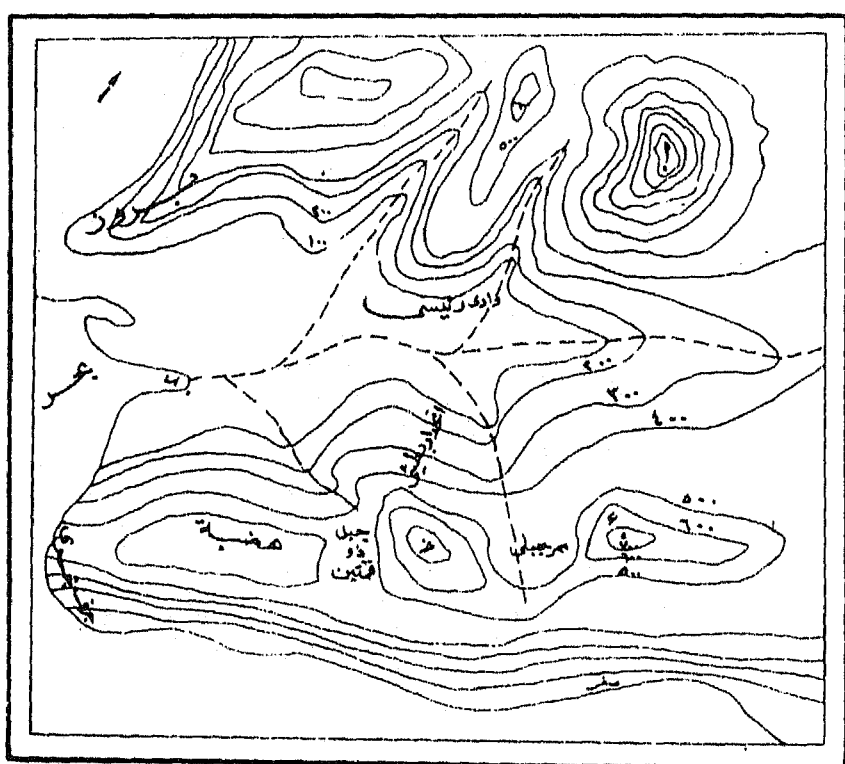
- ١ - حدد المجاري المائية على الخريطة باللون الأزرق واكتب مقالاً جغرافياً عليها.
  - ٢ - حدد منطقة تقسيم المياه على الخريطة باللون الأحمر.
  - ٣ - لون البحيرة باللون الأزرق الفاتح.
  - ٤ - ظللل المناطق التي تعلو ٥٥٠ متر.
  - ٥ - ارسم قطاعاً تضاريسياً بين النقطتين أ، ب.
  - ٦ - أكتب وصفاً جيومورفولوجيًّا للخريطة.



تمرين رقم (١٩)

أجب عن الأسئلة التالية:-

- ١- أكمل ترقيم الخريطة الكترورية.
- ٢- اكتب وصفاً جيولوجيّاً للمنطقة من خلال وضوح أهم معالمها التضاريسية.
- ٣- حدد أقصى اتساع للوادي ووضوح المجرى الرئيسي بلون مختلف عن الروافد.
- ٤- ظللل المناطق التي تعلو ٣٠٠ متر.
- ٥- لون منطقة الوادي الرئيسي باللون الأخضر.
- ٦- حدد المجرى المائي.



تمرين رقم (٢٠)

أجب عن الأسئلة التالية:-

١- ارسم القطاعات التضاريسية التالية:-

أ، ص س، ص

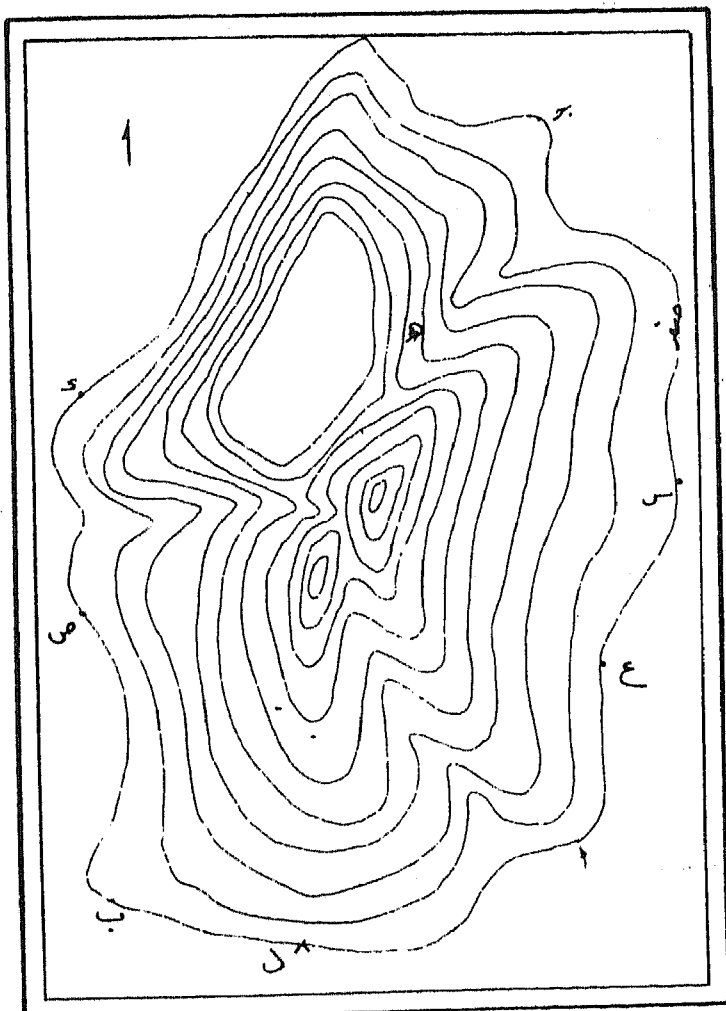
ج، ع، ص

أ، ع س، ب

٢- حدد المجرى المائي على الخريطة باللون الأزرق.

٣- الفاصل الكتوري ١٠٠ متر فاكمل ترقيم الخريطة.

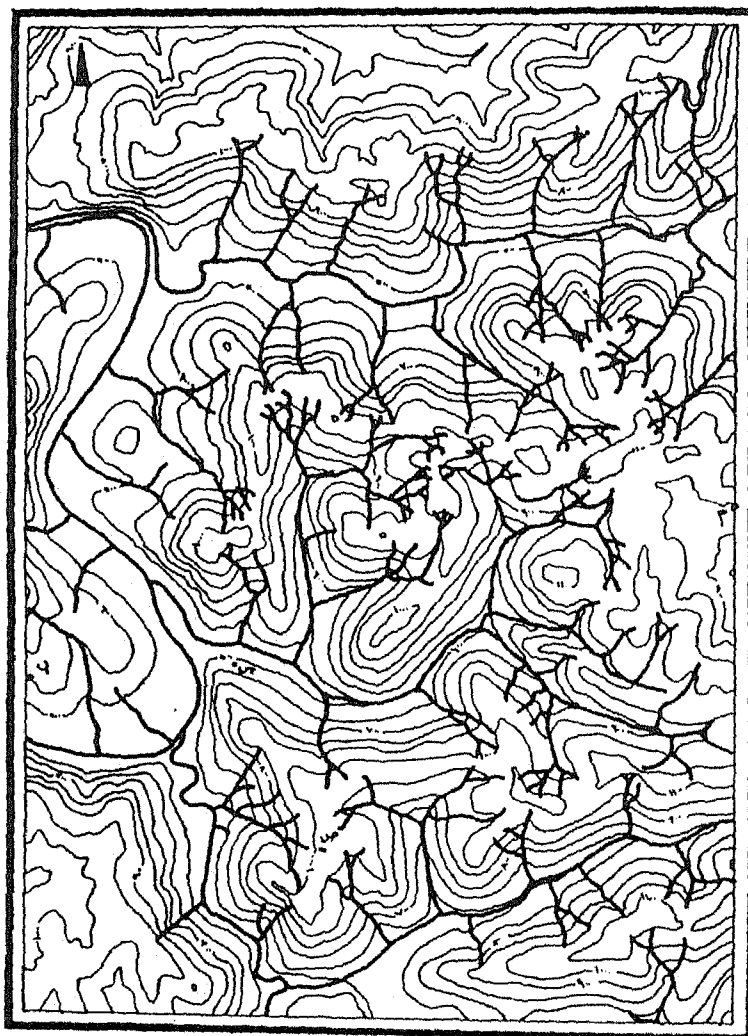
٤- اكتب وصفاً جيولوجيًّا للمنطقة.



تمرين رقم (٢١)

أجب عن الأسئلة التالية:-

- ١- ارسم قطاعاً تضاريسياً بين النقطتين أ، ب.
- ٢- احسب معدل الانحدار ودرجته بين النقطة س، ص.
- ٣- حدد المجاري المائية على الخريطة باللون الأزرق.
- ٤- مطلوب تبسيط هذه الخريطة وإعادة رسمها بتفاصيل كنوري ٢٠٠ متر بدلاً من ١٠٠ متر.
- ٥- مقاييس رسم هذه الخريطة ١١ ١٠٠,٠٠٠ أوجد المسافة الحقيقية لهذه المنطقة التي توضحها الخريطة.

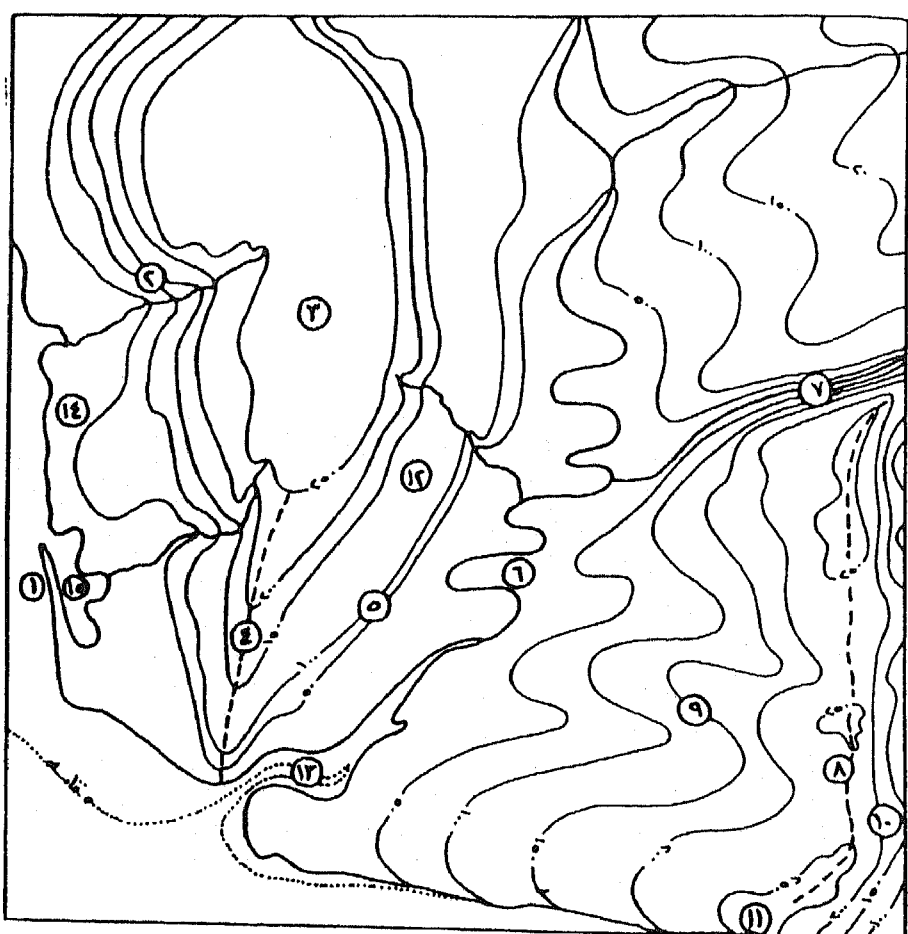


تمرین رقم (۲۲)

تبين الأرقام من ۱ إلى ۱۵ على الخريطة الظاهرات التالية، ولكنها ليست بترتيب الأرقام، والمطلوب تصحیح مسمى الظاهرة تبعاً لرقمها على الخريطة.

- |   |   |
|---|---|
| Broad, Flat - bottomed valley               | ۱ - سهل فيضي متسع                           |
| Nose or crest of escarpment                 | ۲ - أنف أو محور كويستا                      |
| Estuary                                     | ۳ - مصب خلیجی                               |
| Sand spit                                   | ۴ - لسان بحری                               |
| Plateau                                     | ۵ - هضبة                                    |
| Deep, narrow, steep- sided, V-shaped valley | ۶ - وادی نهری ضيق عميق                      |
| Bluff                                       | ۷ - واجهة مصطبة.                            |
| Dip- slope or back of an escarpment         | ۸ - منحدر الميل أو ظهر الكويستا             |
| Lagoon                                      | ۹ - لاجون (بحيرة ساحلية)                    |
| Terrace                                     | ۱۰ - مصطبة                                  |
| Steep- sided, Plateau spur                  | ۱۱ - بروز هضبی                              |
| Coastal Plain                               | ۱۲ - سهل ساحلی                              |
| River Flows Fastest in its middle course    | ۱۳ - مجری نهری سريع الجريان في قطاعه الأوسط |
| Escarpmnt slope "Face"                      | ۱۴ - واجهة الكويستا                         |
| Vertical marine cliff                       | ۱۵ - جرف بحری رأسی                          |

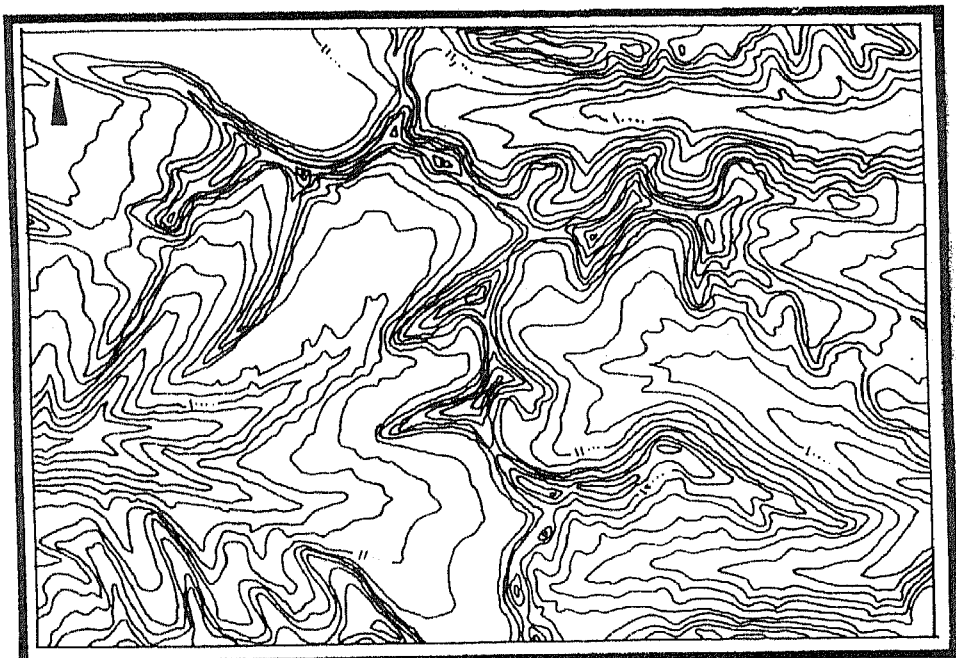
نقلأً عن: أحمد مصطفى، الخرائط الكترورية.



تمرين رقم (٢٣)

أجب عن الأسئلة التالية:-

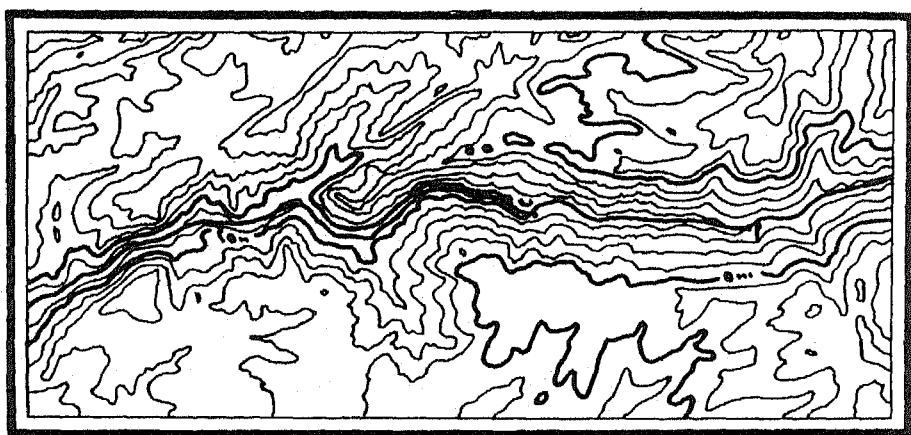
- ١ - أكتب وصفاً جيولوجيًّا للمنطقة.
- ٢ - حدد المجرى المائي باللون الأزرق.
- ٣ - ظلل المناطق الخصوصية بيم ١٠٠٠٠ - ١٢٠٠٠ قدم.
- ٤ - قارن بين المظاهر التضاريسية في شرق الخريطة وغربها.
- ٥ - احسب مساحة المنطقة الممثلة على الخريطة بالكيلومتر المربع.
- ٦ - وضع على الخريطة الظواهر التالية: خانق نهري ، وادي جاف ، حافة كويستا ، سرج .



تمرين رقم (٢٤)

أجب عن الأسئلة التالية:-

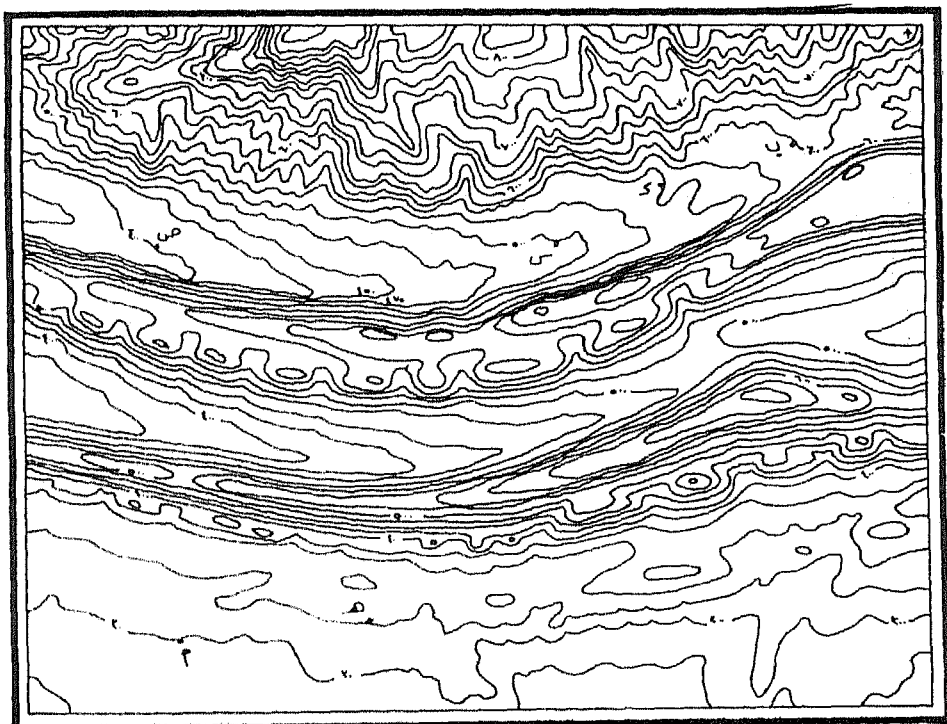
- ١ - حدد المرحلة الجيسمورفولوجية التي يمر بها النهر الواضح بالخريطة.
- ٢ - اكتب وصفاً جيسمورفولوجياً للمنطقة.
- ٣ - حدد أدنى منسوب وأعلى منسوب في الوادي الموضح بالخريطة.
- ٤ - لون الوادي الموضح على الخريطة باللون الأخضر.



تمرين رقم (٢٥)

أجب عن الأسئلة التالية:-

- ١ - حدد المجرى المائي على الخريطة باللون الأزرق.
- ٢ - ارسم قطاعاً تنصاريسياً بسيطاً بين النقطتين أ، ب واحسب قيمة المبالغة الرئيسية.
- ٣ - ظلل المناطق التي تعلو ٥٠٠ متر.
- ٤ - اكتب وصفاً جيولوجيّاً للمنطقة.
- ٥ - احسب معدل الانحدار ودرجته بين النقطتين س، ص.
- ٦ - هل يمكن رؤية النقطة د من هـ.



تمرين رقم (٢٦)

أجب عن الأسئلة التالية:-

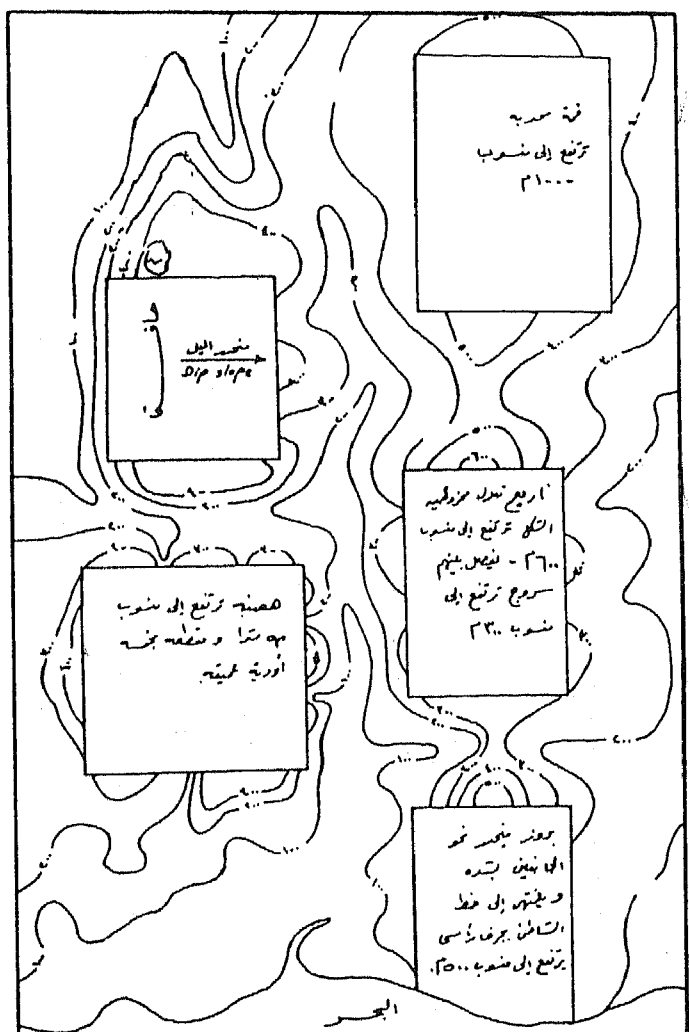
- ١- اكتب وصفاً جيولوجيّاً للمنطقة.
- ٢- حدد المجرى المائي باللون الأزرق على الخريطة.
- ٣- ارسم قطاعاً تضاريسياً بين النقطتين أ، ب واحسب قيمة المبالغة الرأسية.
- ٤- احسب معدل الانحدار ودرجته بين النقطتين س، ص.
- ٥- ظلل الخريطة لتوضح معالمها الجيولوجيّة.
- ٦- اختار أحد المجرى المائي وقم بقياسه على الخريطة وتحديد طوله بالطبيعة.
- ٧- قارن بين المجرى المائي في شمال الخريطة وجنوبها.
- ٨- ما هو نوع التصريف النهرى في المنطقة المبينة على الخريطة.
- ٩- اقترح تخطيط طريق بين نقطتين يصلح للسيارات على الخريطة.



تعریف رقم (٢٧)

أجب عن السؤال التالي :-

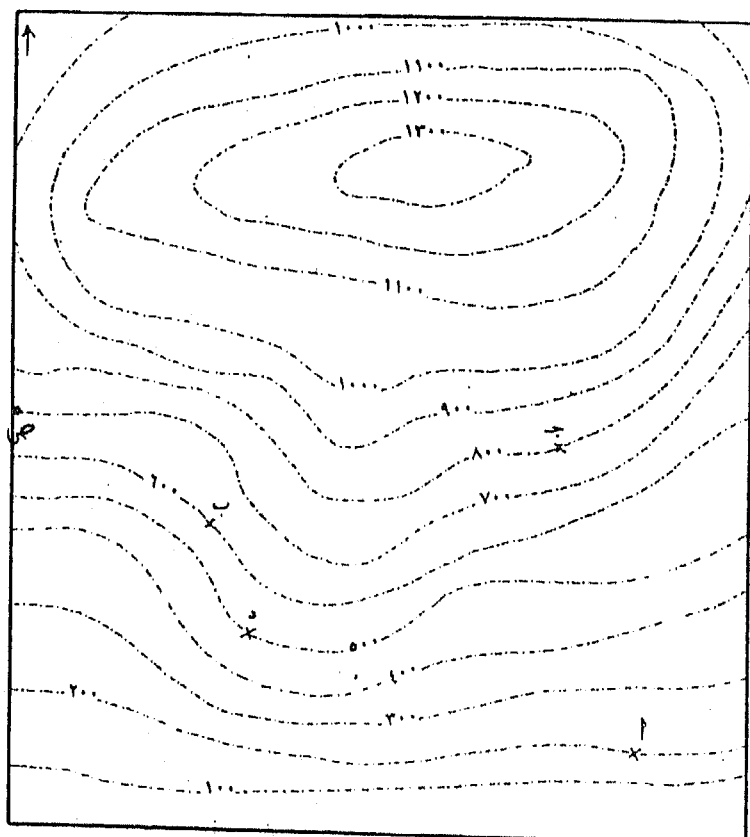
- أكمل خطوط الكتور بنفس الفاصل الكتوري لتوضيح الظاهرات الجيومورفولوجية الموضحة داخل المستطيلات.



تمرين رقم (٢٨)

أجب عن الأسئلة التالية:-

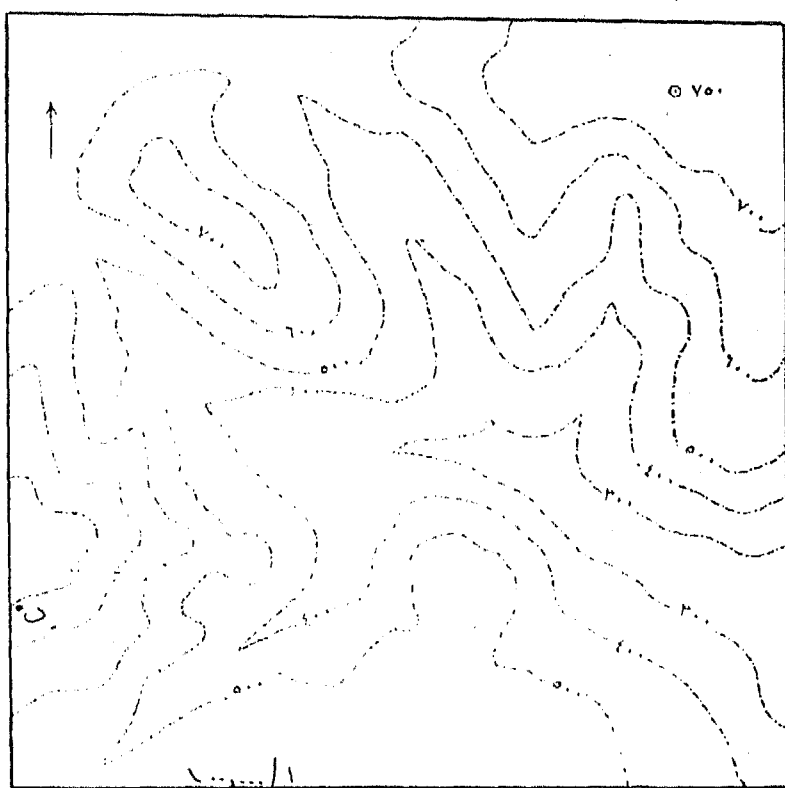
- ١- احسب قيمة مقياس الرسم إذا علمت أن المسافة بين ب، و على الطبيعة هي كيلو مترين.
- ٢- أكتب وصفاً جيولوجيًّا للمنطقة من خلال رسم القطاعات التضاريسية اللازمة لإتمام الوصف.
- ٣- ارسم قطاعاً تضاريسياً بين النقطتين س، ص.
- ٤- هل يمكن رؤية النقطة أ من ص.
- ٥- ظلل المناطق التي يقل منسوبها عن ٥٠٠ متر.
- ٦- صنف خط كثافه ١٠٥٠ كخط كثاف متغير.



تمرين رقم (٢٩)

أجب عن الأسئلة التالية:-

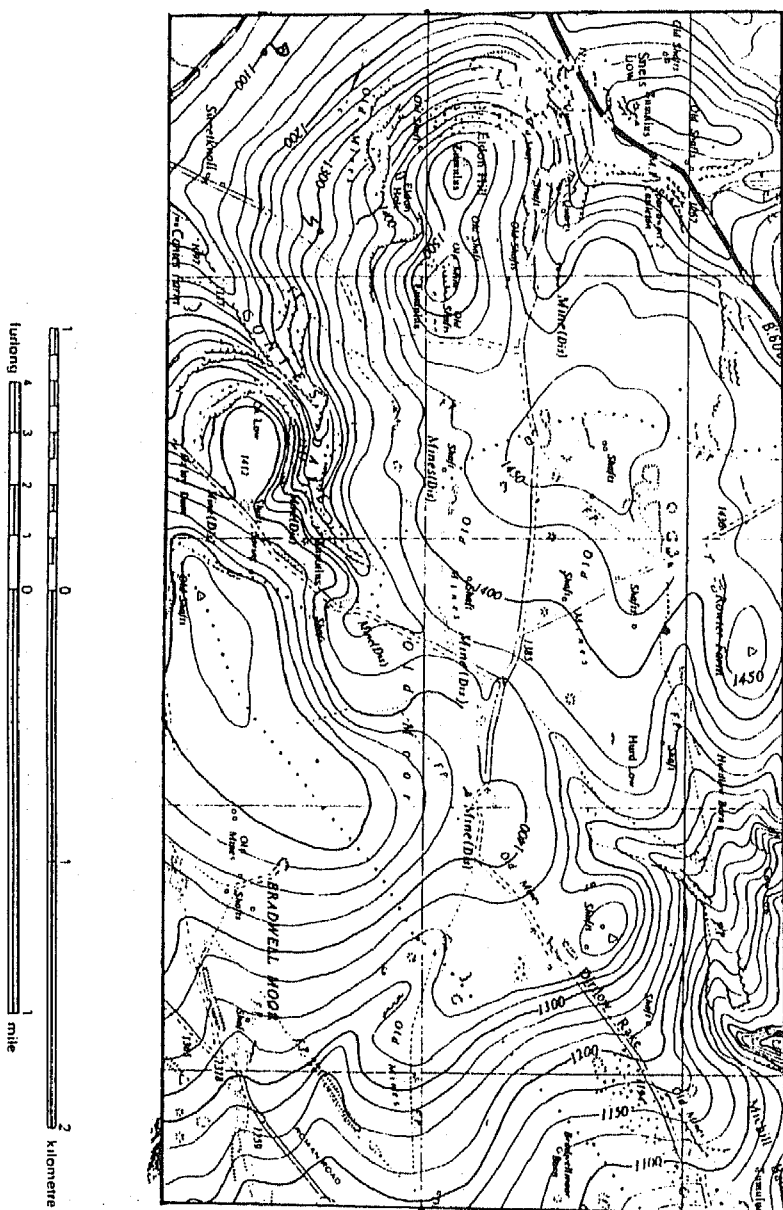
- ١- حدد المجرى المائي على الخريطة باللون الأزرق.
- ٢- وضع خط كنتور ٥٠٠ كخط كنتور تميّز وخط كنتور ٣٠٠ كخط كنتور رئيس.
- ٣- مطلوب تبسيط خطوط الكتّور كتوضيّح لما كانت عليه المنطقة قدّيماً.
- ٤- ظلل المناطق التي تعلو ٤٠٠ متر.
- ٥- باستخدام مقياس الرسم حدد اتساع الأودية.
- ٦- اختار أحد الأنهر وقم بتصميم قطاع طولي له.
- ٧- ارسم قطاعاً تصاريسيّاً بين النقطتين أ، ب.



تمرين رقم (٣ - )

أجب عن الأسئلة التالية:—

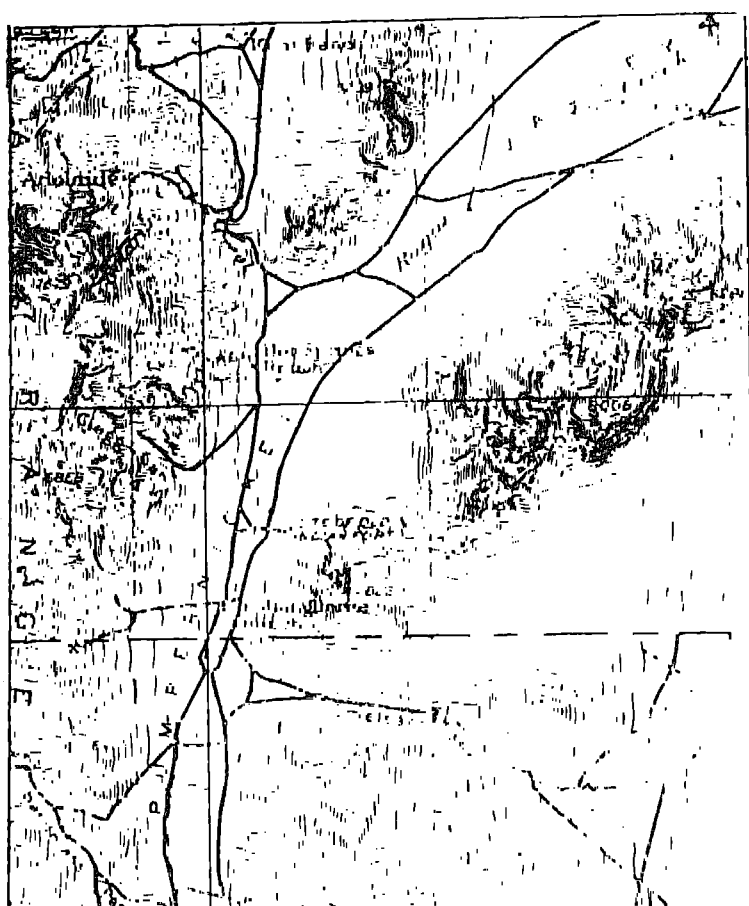
- ١- اكتب وصفاً جيومورفولوجياً للمنطقة.
  - ٢- حدد المجرى المائي على الخريطة.
  - ٣- ارسم قطاعاً تضاريسياً بين النقطتين أ، ب.
  - ٤- احسب معدل الانحدار ودرجته بين النقطتين هـ، عـ.



تمرين رقم (٣١)

أجب عن الأسئلة التالية:-

- ١ - ما هي مساحة المنطقة في الطبيعة.
- ٢ - اكتب وصفاً جيولوجيّاً للمنطقة.
- ٣ - قارن بين الظاهرات الجيولوجيّة في شمال غرب الخريطة والأخرى الموجودة في جنوبها الشرقي.
- ٤ - حدد الموارد المائية على الخريطة.



تمرین رقم (٣٢)

أجب عن الأسئلة التالية:-

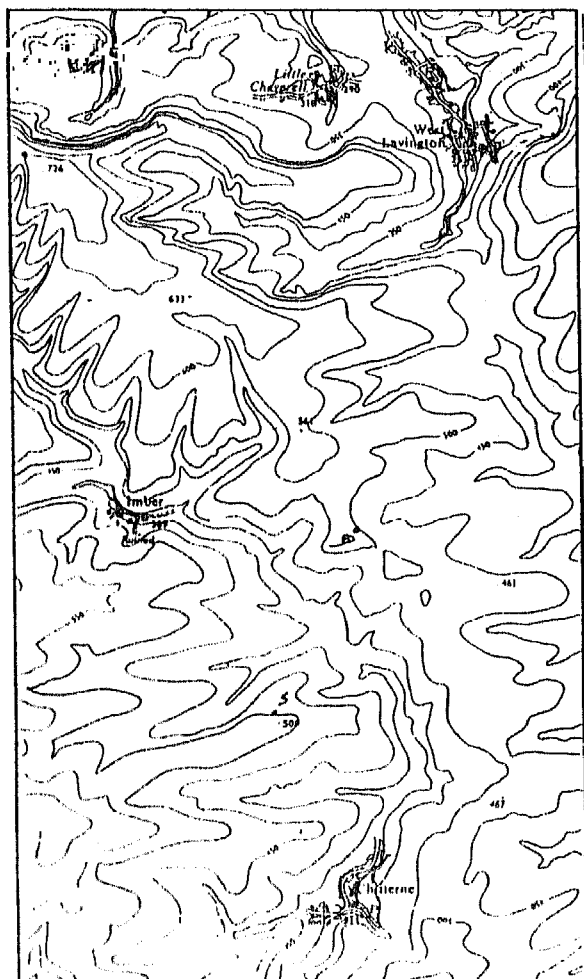
- ١ - اكتب وصفاً جيومورفولوجياً للمنطقة.
- ٢ - قارن بين المظاهر التضاريسى في شرق الخريطة وغربها.
- ٣ - احسب مساحة المنطقة.
- ٤ - قم بشف الخريطة الكترورية بخطوط الكتورة الرئيسية فقط.
- ٥ - احسب معدل الانحدار ودرجته بين النقطتين «، هـ».
- ٦ - لون الجوانب الهيئة الانحدار للكويستا الموضحة على الخريطة باللون الأصفر.



تمرين رقم (٣٣)

أجب عن الأسئلة التالية:-

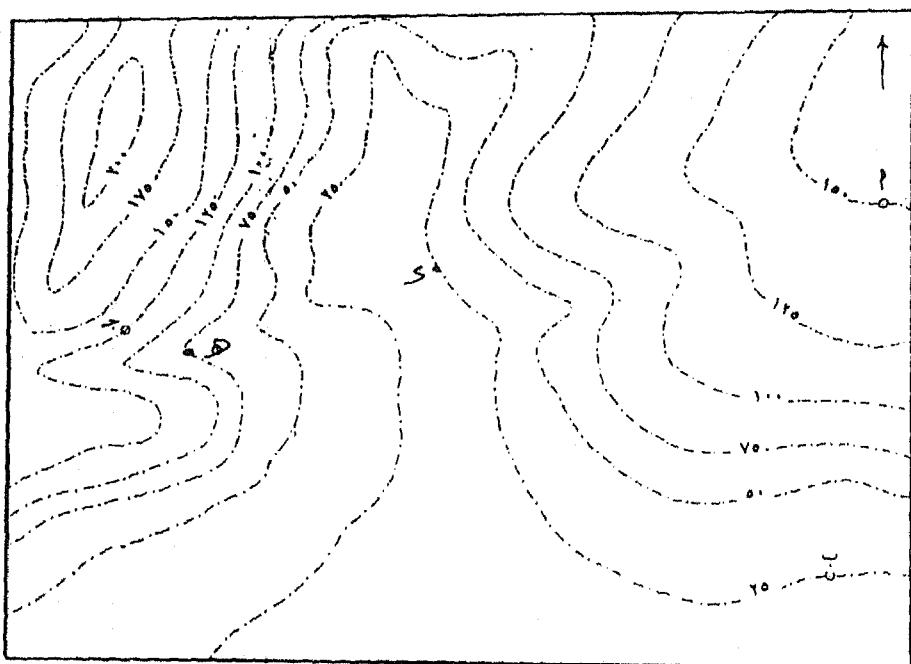
- ١- من خلال قراءة المقياس الخطى استخرج قيمة مقياس الرسم، ثم صمم مقياسا خطياً مقارناً.
- ٢- ما هي مساحة المنطقة في الطبيعة.
- ٣- حدد الجارى المائى على الخريطة باللون الأزرق.
- ٤- أكتب وصفاً جيولوجياً للمنطقة.
- ٥- ارسم قطاعاً تضاريسياً على طول الخط أ، ب.
- ٦- احسب معدل الانحدار ودرجته بين النقطتين ء، هـ.



تبریز (۳۴) فرم

أجب عن الأسئلة التالية:-

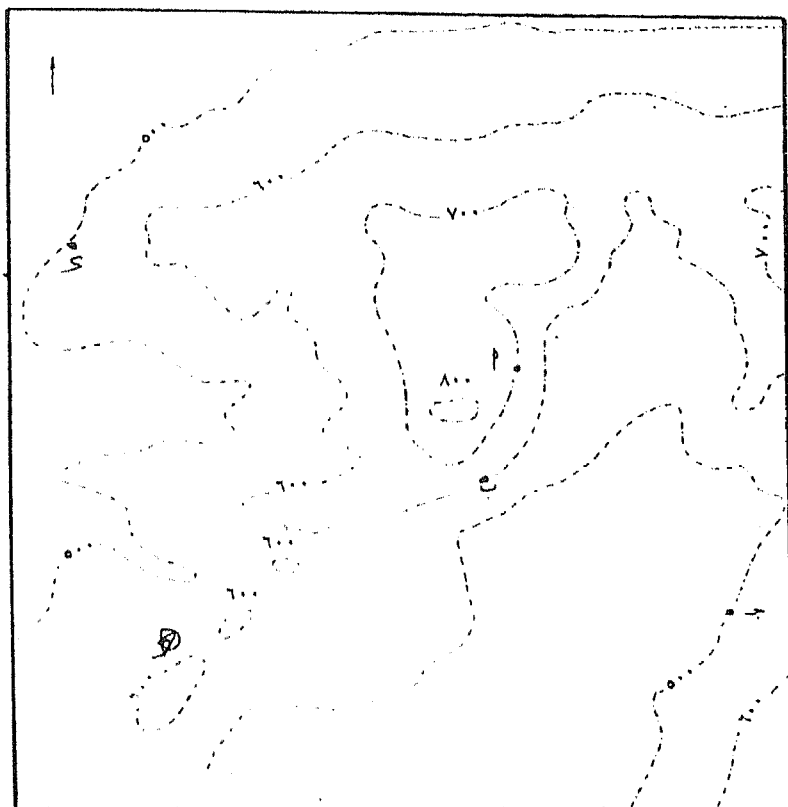
- ١- ما هي مساحة المنطقة.
  - ٢- صمم مقياساً خطياً مقارناً للخريطة.
  - ٣- حدد المجاري المائية على الخريطة باللون الأزرق.
  - ٤- وقع خطى كنثور ١٢٥، ٥٠ كخطين متsequزين.
  - ٥- ارسم قطاعاً تضاريسياً بين النقطتين أ، ج.
  - ٦- احسب معدل الانحدار ودرجته بين النقطتين ء، هـ.
  - ٧- أكتب وصفاً جيولوجياً للمنطقة.



تمرين رقم (٣٥)

أجب عن الأسئلة التالية:

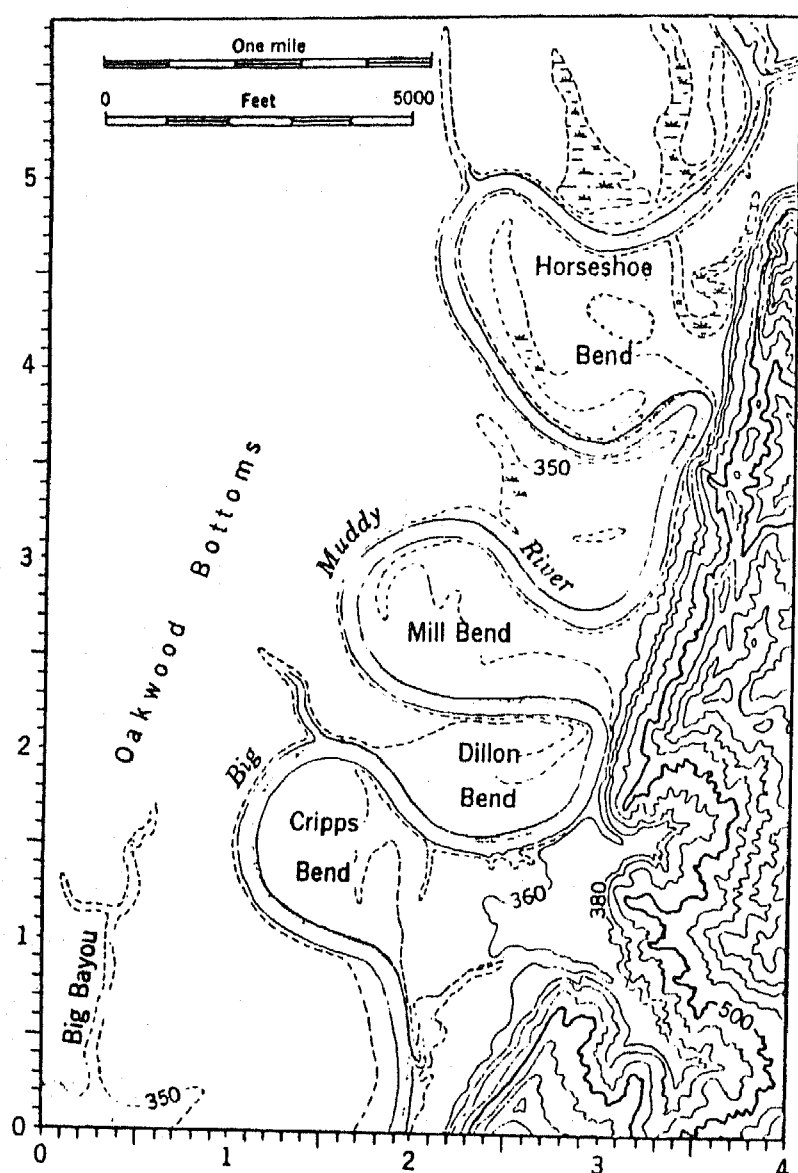
- ١ - صمم مقياساً خطياً للخرطة.
- ٢ - أصف خط كتور ٧٥٠ كخط كتور رئيسي.
- ٣ - ارسم قطاعاً تضاريسياً بين النقطتين ج، ه.
- ٤ - احسب قيمة المبالغة الرئيسية على طول خط القطاع السابق.
- ٥ - تكلم عن المظاهر الطبيعية الموجودة بالخرطة.
- ٦ - إحسب معدل الانحدار وزاويته بين النقطتين أ، ه.

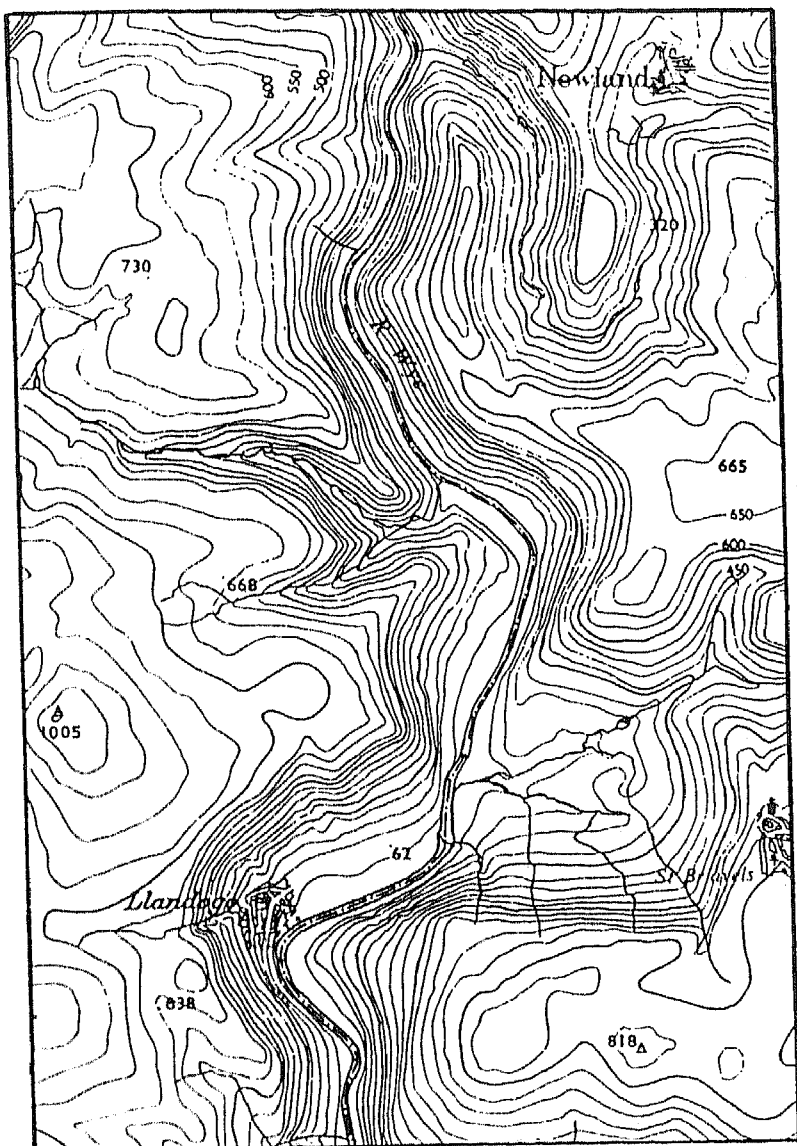


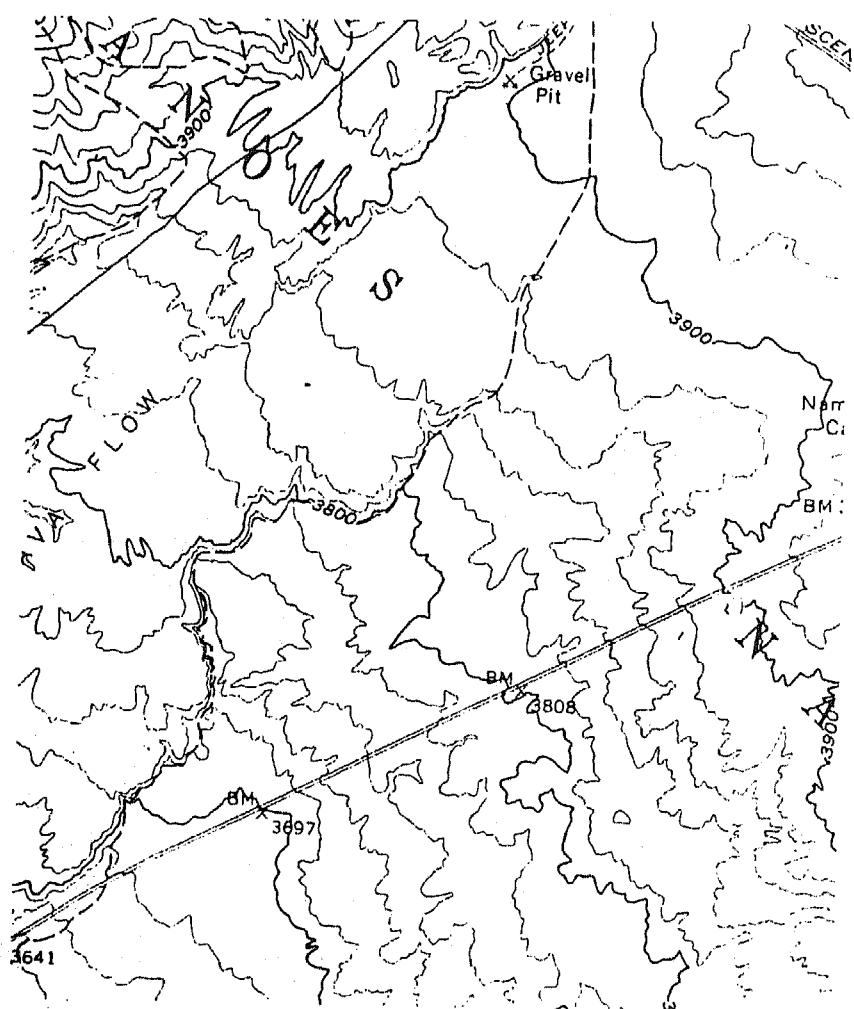
نماذج من الخرائط الكنتوروية

بدون أسلمة

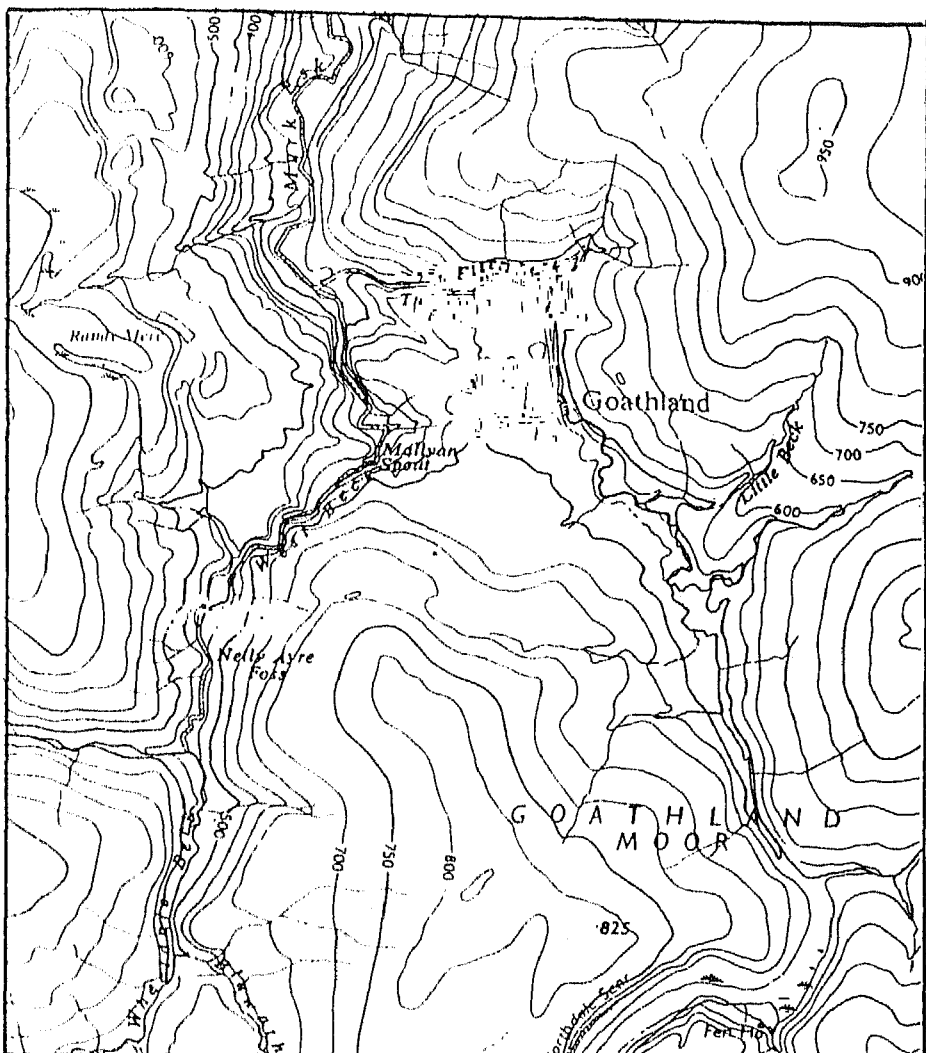


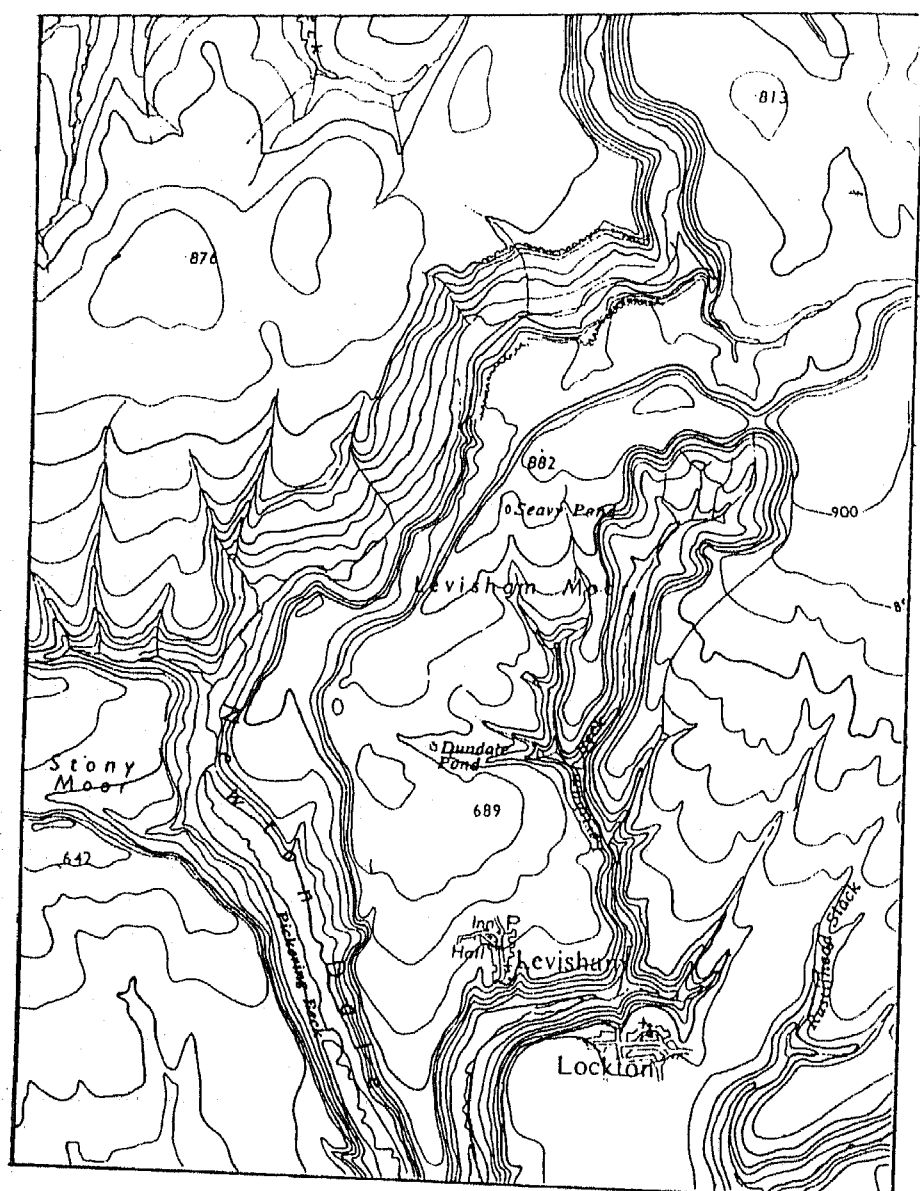


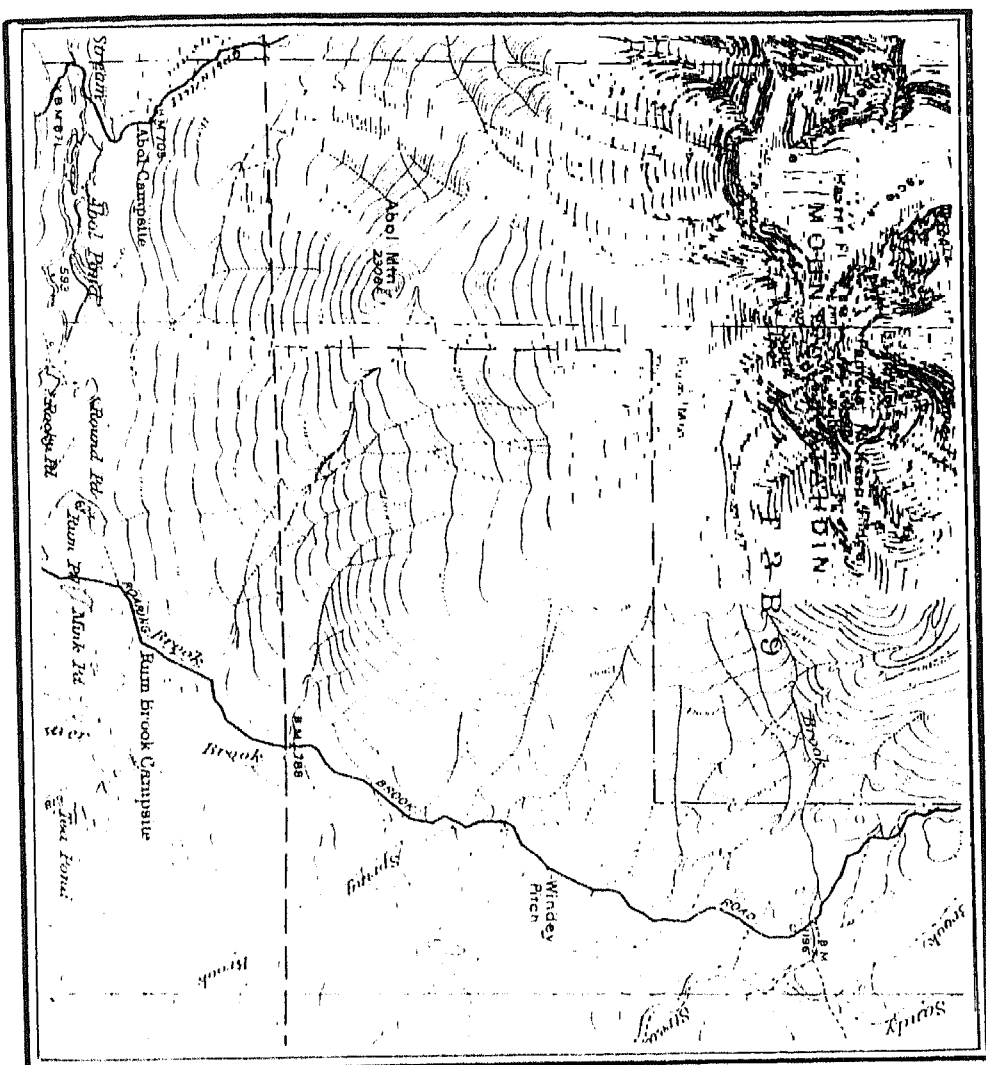


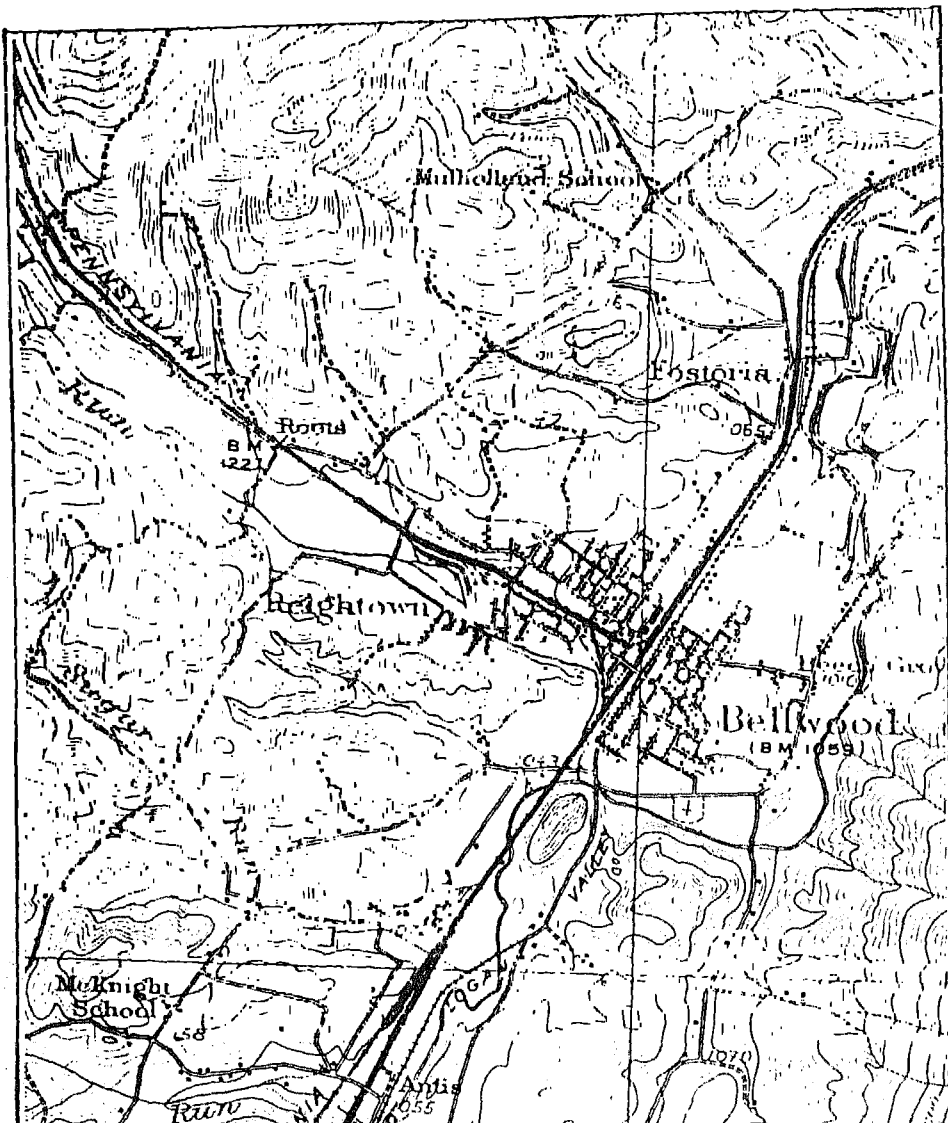


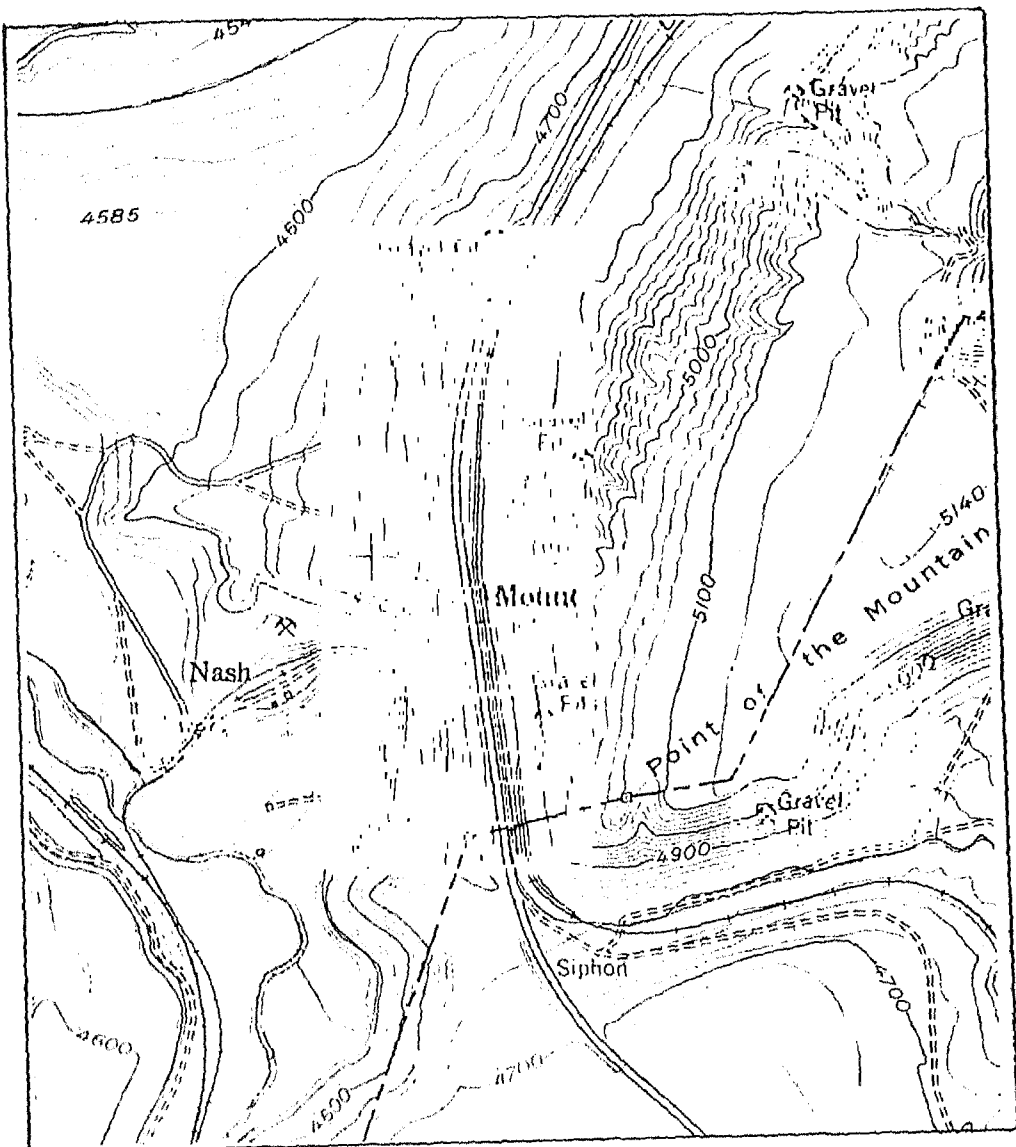
171

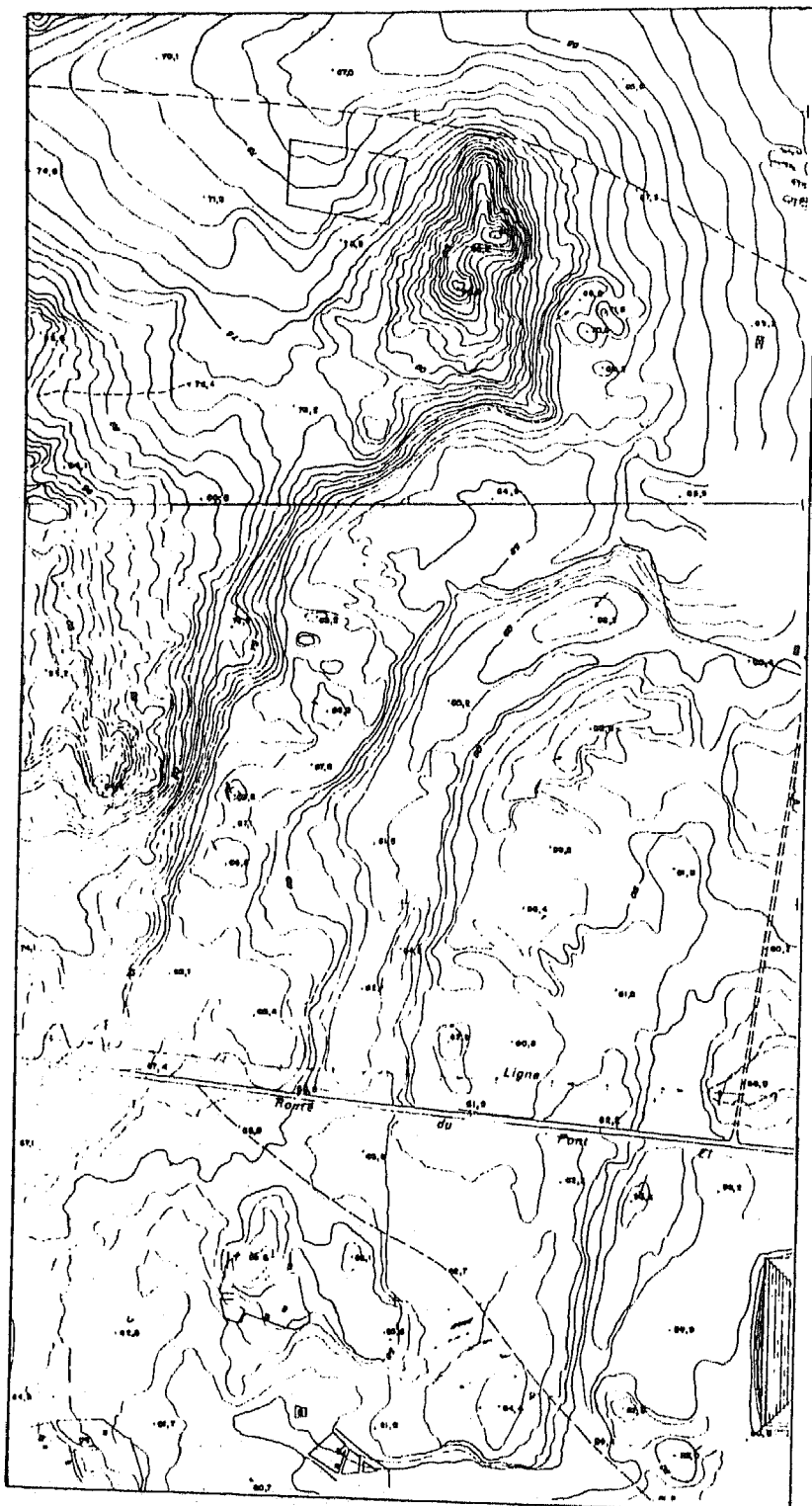


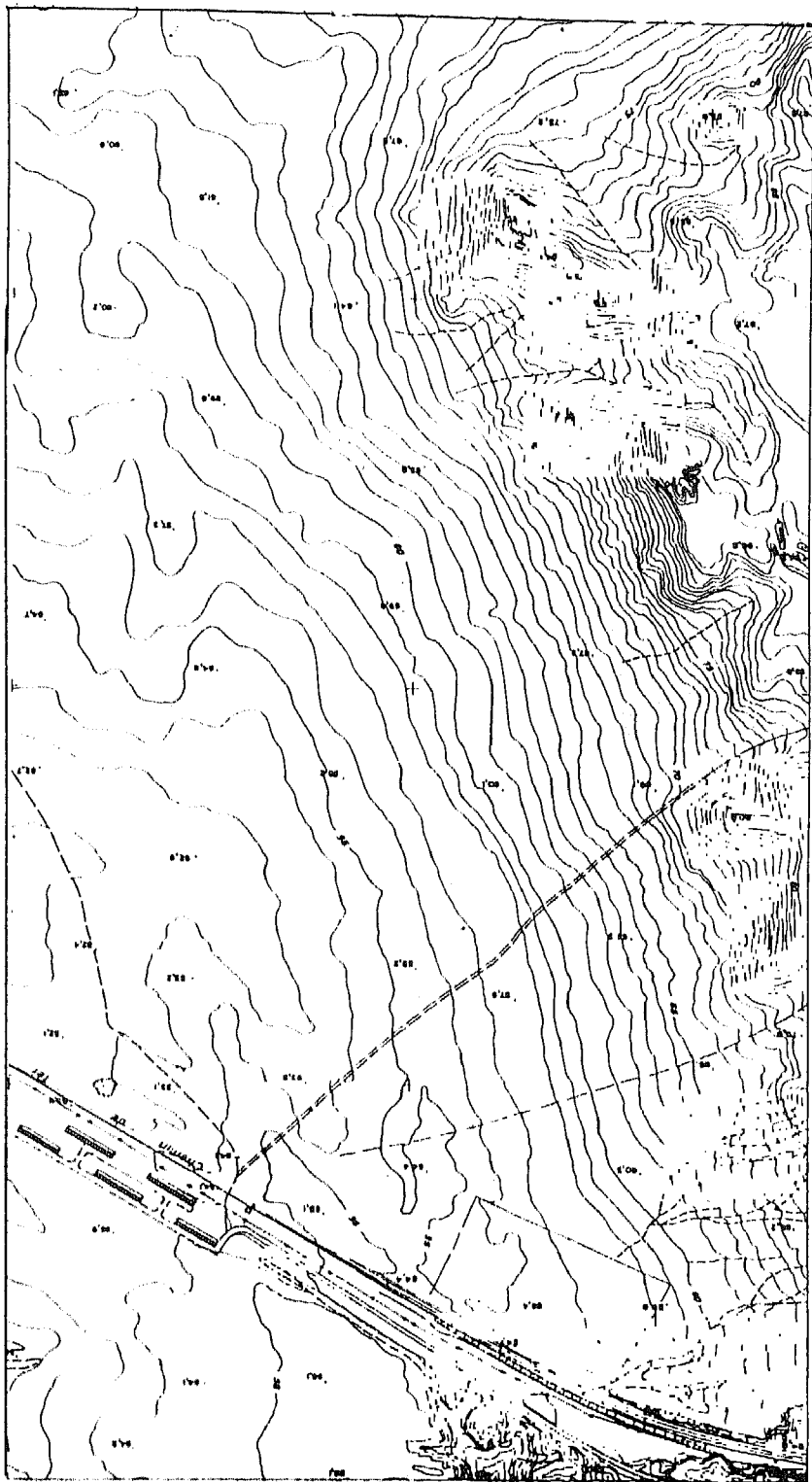


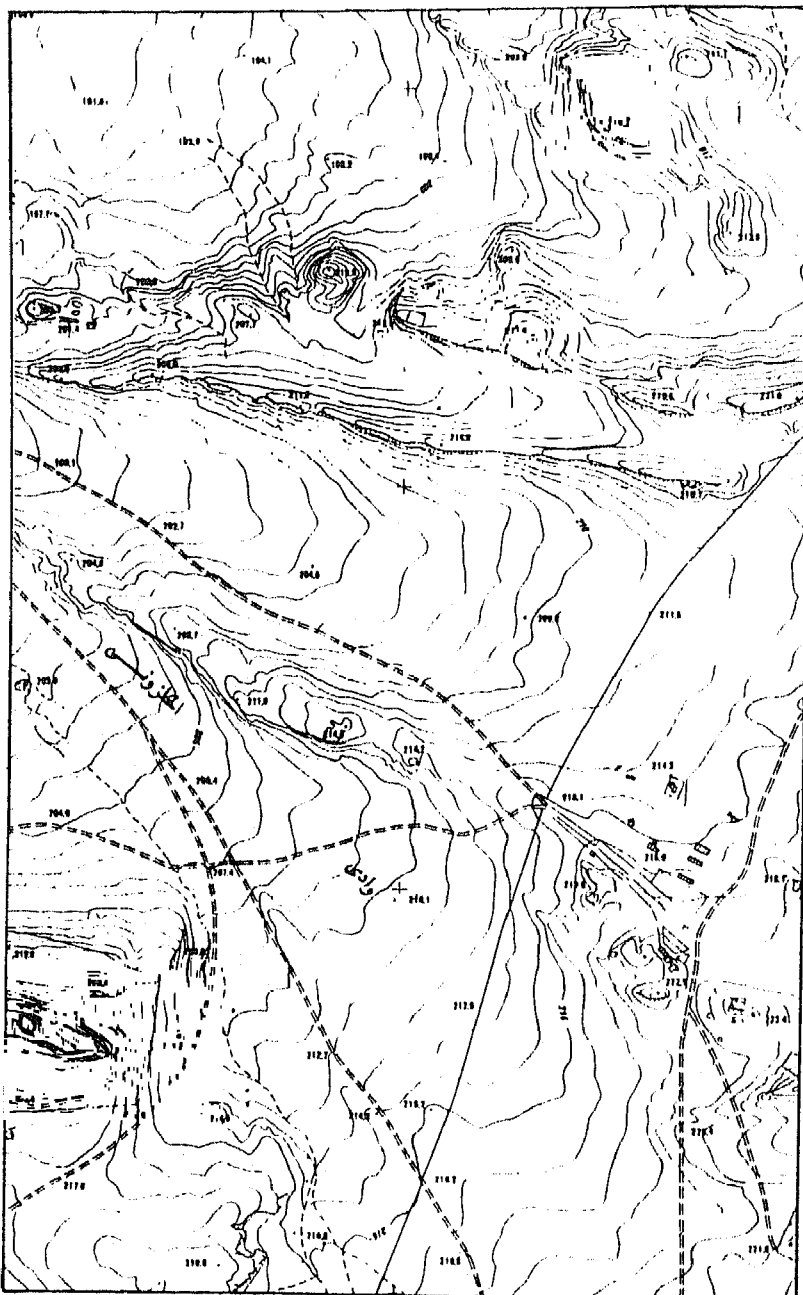


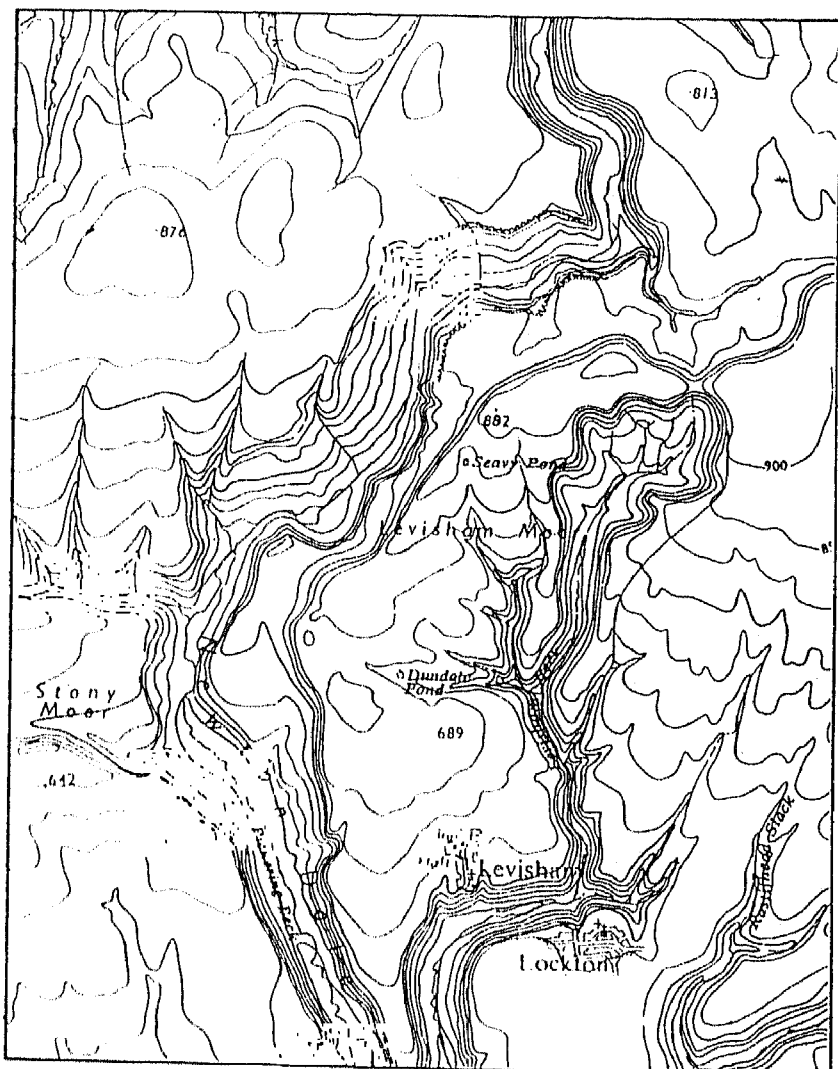


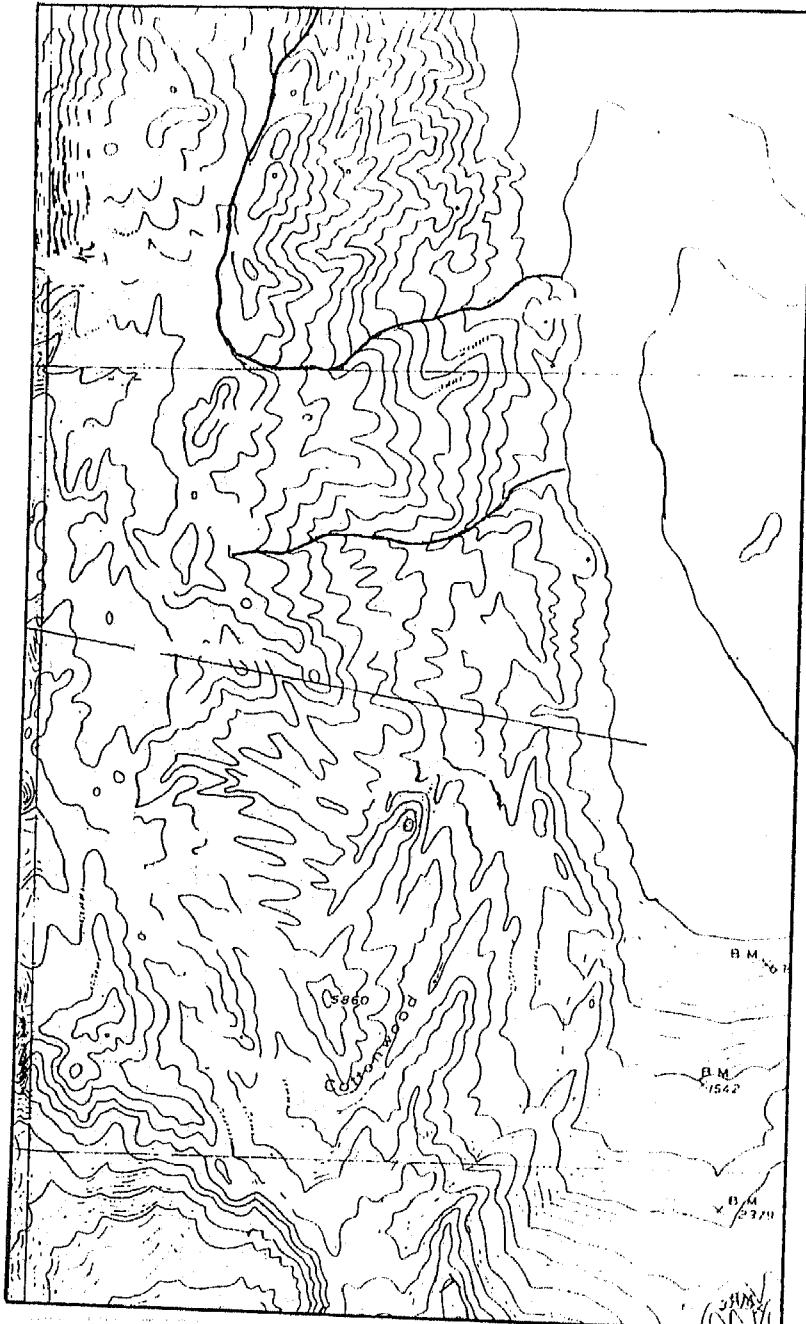






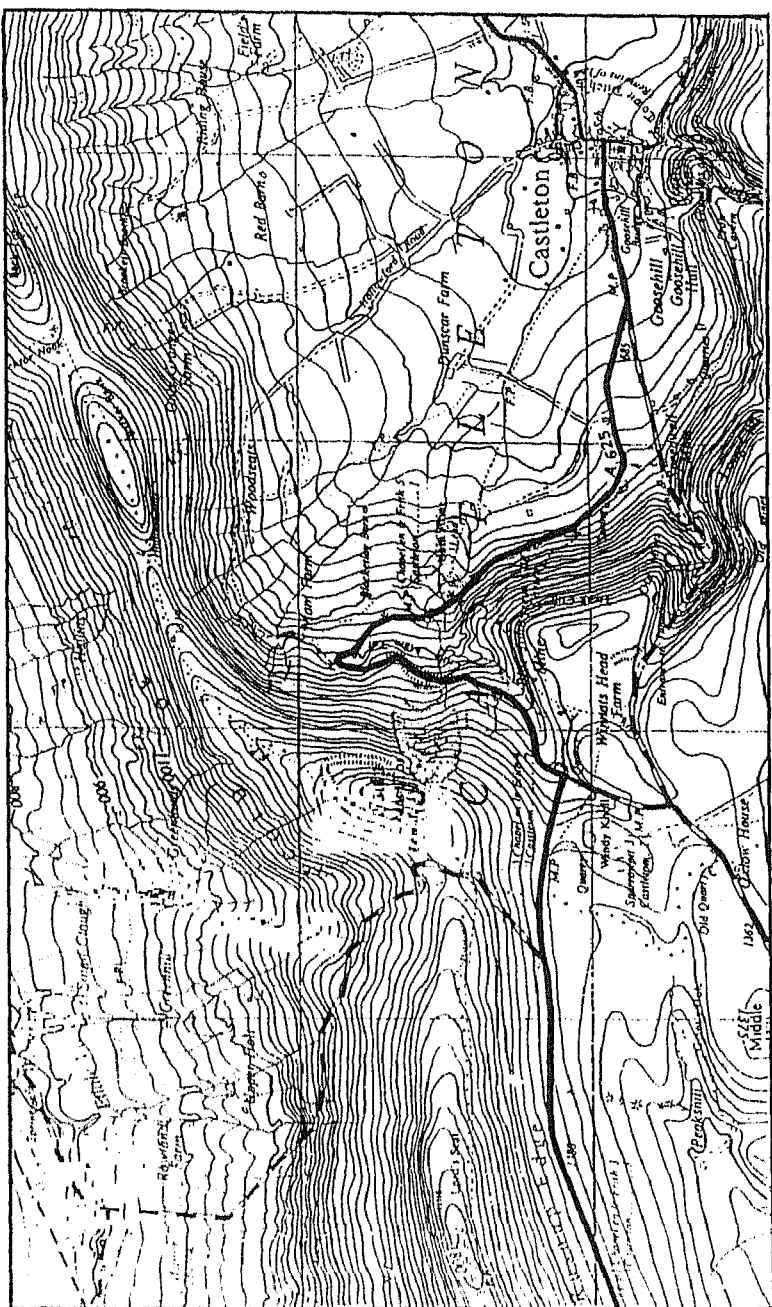






2 1 0 1 miles

181



## المراجع الرئيسية

- ١- أحمد مصطفى (١٩٨٧) الخريطة الكتورية- تفسيرها وقطاعاتها- دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية.
- ٢- جوده حسين جوده (١٩٨٠) معالم سطح الأرض، الإسكندرية.
- ٣- جوده حسين جوده وأخرون (١٩٩١) وسائل التحليل الجيومورفولوجي، الطبعة الأولى، القاهرة.
- ٤- حسن سيد أبو العينين (١٩٨١) أصول الجيومورفولوجيا، الإسكندرية.
- ٥- حسن رمضان سلامة (١٩٩١) الخصائص الشكلية ودلائلها الجيومورفولوجية، مجلة الجمعية الكروية، العدد ٤٣.
- ٦- صفوخ خير (١٩٩٠) البحث الجغرافي- مناهجه وأساليبه، الرياض.
- ٧- طه محمد جاد (١٩٨٤) تحليل الخريطة الكتورية- بمفهوم جمرفلوجي- القاهرة.
- ٨- محمد السيد غلاب ويسرى الجوهري (١٩٧٥) الجغرافيا التاريخية عصر ما قبل التاريخ- القاهرة.
- ٩- محمد صبرى محسوب (١٩٨٣) الظاهرات الجيومورفولوجية الرئيسية- دراسة تحليلية بالرسوم والأشكال التوضيحية- القاهرة.
- ١٠- محمد صبرى محسوب (١٩٨٧) مورفولوجية الأراضى بمنطقة أبها الحضرية، الرياض.
- ١١- محمد صبرى محسوب (١٩٩٠) جغرافية الصحراء المصرية، الجزء الثاني (الصحراء الشرقية) دار النهضة العربية، القاهرة.
- ١٢- محمد صبرى محسوب (١٩٩١) جيومورفولوجية السواحل، القاهرة.
- ١٣- محمد صبرى محسوب (١٩٩٣) صحراء مصر الغربية دراسة في الجغرافيا الطبيعية، القاهرة.

- ١٤ - محمد صبرى محسوب (١٩٩٤) سواحل مصر - بحوث فى الجيومورفولوجيا  
القاهرة.
- ١٥ - محمود دباب راضى (١٩٩٤) الخرائط الطبيعية، القاهرة.
- ١٦ - محمود محمد عاشور (١٩٨٣) التحليل المورفومترى لشبكات التصريف النهرى، المجلة  
الجغرافية العربية، العدد ١٥ ، القاهرة.

- Cooke, R. U and Doornkamp, J.C. (1978) Geomorphology in Environmental Management (An Introduction), London.
- Curran, Etal (19) Atlas Of Landforms, 2 nd edition, New York.
- Goodson, J. B and Morris, J. A, (1971) The Contour Dictionary, London.
- Melhoefer, H,J., (1961) The Utility Of The Circle As An Effective Cartographic Symbol The Condian Cartography, Vol,6. No2.
- Said, R, (1956) Remarks On The Geomorphology Of The Deltaic Coastal Plain Between Rossetta and Port Said, Soc, Geogr, Egypte, XXX1.
- Sawyer, K.E, (1978) Landscape Studies, London.
- Schumm. S. A. (1956) Evolution Of Drainage Systems and Slopes in Badland at Perth Ahnoby, New Jersy, Bull. Amer, Geol.
- Smith, G. H. (1735) Relative Relief Of Ohio, Geog, Rev, Vol,25.
- Strahler, A. N, (1965) The Earth Science, Haper and Row.
- Taylor, G. (1960) Geography in The Twentieth Century, London.
- Upton, W. P., (1970) Land Forms and Topographic Maps, New York.

## فهرس الأشكال

الصفحة	موضوعه	رقم الشكل
١٣	اختلاف القياس بين الخريطة والطبيعة	١
١٤	تمثيل مظاهر سطح الأرض بالطرق التصويرية	٢
١٥	رويبر ماسحى	٣
١٧	استخدام الهاشير في تمثيل مظاهر سطح الأرض	٤
٢٠	تمثيل مظاهر سطح الأرض المنظور، الهاشير، خط الكتورة خطوط الكتورة المتميزة.	٥
٢٢	خطوط الكتورة الرئيسية	٦
٢٣	خطوط الكتورة العادبة	٧
٢٤	خطوط الكتورة الإضافية	٨
٢٦	خطوط الكتورة المبسطة	٩
٢٧	العلاقة بين الفترة الكتورية وزاوية الانحدار	١٠
٣٤	تمثيل ظاهرة الحافات الرأسية (الجروف).	١١
٣٦	الانحدار البسيط	١٢
٣٧	الانحدار المتوسط	١٣
٣٨	تصنيف الانحدارات ونوع الاستخدام الرئيسي	١٤
٣٩	الانحدارات المقرمة المنتظمة وغير المنتظمة	١٥
٤٠	علاقة معدل الانحدار بالفاصل الرأسى والمسافة الأفقية	١٦
٤٢	أسلوب المربمات	١٧
٤٩	أسلوب المحور	١٨
٥٠	التجسيم باستخدام الصور الجوية	١٩
٥٤	أراضى غابة فى الاستواء	٢٠
٦١	أراضى مستوية	٢١
٦٢	أراضى مستوية على منسوب مرتفع بجال بينين فى بريطانيا	٢٢
٦٣	انحدار لطيف (هين) ومتعدد	٢٣
٦٤		٢٤

-		
٦٥	انحدارات شديدة بمنطقة تل لرون في منطقة دورستشير	٢٥
٦٦	انحدار محدب في منطقة تلال مندسب في بريطانيا	٢٦
٦٦	كتف نضاريسي بمنطقة دريشير	٢٧
٦٧	انحدار مقعر قرب سانت كلير بمقاطعة كنت في بريطانيا	٢٨
٦٨	حافة حادة الانحدار بمنطقة دريشير	٢٩
٦٩	سفوح شديدة الانحدار بجبال بنين	٣٠
٧٠	رسم توضيحي لحافة مع الانحدار الميل	٣١
٧٠	كويستا	٣٢
٧١	حافة متقطعة بمقاطعة سكس في بريطانيا	٣٣
٧٢	رافد نهر ريك يجر في أرض سهلية منخفضة	٣٤
٧٣	نهر محدد الجوانب جيداً	٣٥
٧٣	وادي جاف في منطقة طباشيرية	٣٦
٧٤	وادي ضيق ذو جوانب شديدة الانحدار	٣٧
٧٥	وادي مستو القاع	٣٨
٧٦	قطاع في وادي كثير الانعطاف	٣٩
٧٧	السهل الفيضي على جانبي أحد الأنهار	٤٠
٧٧	ثانية نهر وسط سهل فيضي	٤١
٧٨	مثال ثانية متعدمة (متخلدة)	٤٢
٧٩	أودية سيلية جبلية	٤٣
٧٩	بروزات متداخلة	٤٤
٨٠	مثال لأحد الأودية الخانقية	٤٥
٨١	المرس الجبلي والرقبة والسرج	٤٦
٨٢	حافة جبلية نموذجية	٤٧
٨٣	منطقة تقسيم مياه	٤٨
٨٣	جرف ساحلي	٤٩
٨٨	جبل شاستا المخروطي في سلسلة جبال كسكيد	٥٠

٨٩	فوهة بركان كيلواي	٥١
٩١	بحيرة كوتير بولاية أوريجون الأمريكية	٥٢
٩٢	فوهة بركان منياف بولاية إيداهو الأمريكية	٥٣
٩٣	منطقة من الصخور النارية شمال ولاية مونتانا	٥٤
٩٥	قبوغر نيفيل بولاية ريومنج الأمريكية	٥٥
٩٧	أثر التعرية النهرية في تقطيع أحد القباب الجبلية	٥٦
٩٧	أحد الأودية وقد حفر مجرى على طول محور طيه محدبة	٥٧
٩٨	التواءات قديمة تمتد من محاور متوازية شمال غرب اسكتلند	٥٨
٩٩	منطقة لتواءات بجبال الألبلاش	٥٩
١٠١	صورة جوية لحقافات الأودية بجبال الألبلاش	٦٠
١٠٢	سلسلة من الكروستات بمقاطعة كوبيك الكندية	٦١
١٠٣	صوره جوية لمنطقة الكروستات بالشكل رقم ٦١	٦٢
١٠٤	كروستا في منطقة صخور طباشيرية بمقاطعة توكولن في بريطانيا	٦٣
١٠٥	سطح وجهه كروستا	٦٤
١٠٦	جزء من خط صدع ضخم بولاية مونتانا الأمريكية	٦٥
١٠٨	جزء من سلسلة جبال واساتش تعرضت لعمليات تصدع	٦٦
١١٠	خربيطة كنتوريه للمنطقة إلى الجنوب الغربي من أنها	٦٧
١١٥	الجزء الأعلى من نهر أووز بمقاطعة سوسكن في بريطانيا	٦٨
١١٧	منطقة خانق سوده بولاية كولومبيا الأمريكية	٦٩
١١٨	قطاع ممدود من وادي سنيك بولاية إيداهو الأمريكية	٧٠
١٢١	نهر في مرحلة النضوج	٧١
١٢٢	جزء من نهر ريبيل ببريطانيا.	٧٢
١٢٤	جزء من نهر هوايت بولاية أندیانا الأمريكية	٧٣
١٢٦	جزء من نهر برنت بمقاطعة نورثهام	٧٤
١٢٧	قطاع من النهر الأحمر شمالي شرقى ولاية لويسيانا	٧٥
١٢٨	جزء من القطاع الأدنى لنهر ريوجراند بولاية تكساس	٧٦

١٣١	دلتا نهر الرون بفرنسا	٧٧
١٣٢	الخريطة الكتورية لدلتا نهر النيل	٧٨
١٣٥	مثال للمصبات الخليجية	٧٩
١٣٦	هجرة النهر لمجرى وتكوين المدرجات النهرية	٨٠
١٣٨	الثنيات بقطاع في نهر واي بالإنجليزية	٨١
١٣٩	نوع داخل إحدى الثنيات النهرية	٨٢
١٤١	منطقة تقسيم مياه في جزء من حافة تفصل بين وادين	٨٣
١٤٢	منطقة تقسيم مياه محدودة	٨٤
١٤٣	أنواع الأسر النهرى قرب هولوسبريج بولاية تنسى الأمريكية	٨٥
١٤٤	أسر نهرى في منطقة بور كشير	٨٦
١٤٥	منطقة تصريف مائي في مرحلة متقدمة	٨٧
١٤٦	أثر تعمق الأودية لعماريها على تراجع خطوط الكتورة نحو المنبع	٨٨
١٤٧	أنماط التصريف المائية الرئيسية.	٨٩
١٥٣	جزء من كتلة صدعية تعيش مرحلة الشيخوخة	٩٠
١٥٥	السلسل ، والأحواض في منطقة (دث فالى) بولاية كاليفورنيا	٩١
١٥٦	رسم مجسم لتصدع كتلي	٩٢
١٥٨	مجموعة السبخات الجنوبية لشبه جزيرة قطر	٩٣
١٥٩	الكتبان الهلالية فوق رصيف صحراوي	٩٤
١٦٠	المنحدرات الجنوبية لجبال سان جريل	٩٥
١٦١	مصبات الأودية الجافة بحوض الصف	٩٦
١٦٢	خريطة كتورية لمنخفض القطاارة	٩٧
١٦٣	الجزء الأعظم من منخفض وادي النترون	٩٨
١٦٥	مقدمات هضبة مارميريكا الجيرية بمنطقة أم الرخم	٩٩
١٦٦	قطاع من الساحل الشمالي غربى الإسكندرية	١٠٠
١٦٩	مرحلة متقدمة من التعرية الكارستية	١٠١
١٧٠	جزء من منطقة كارستية بولاية كنتوكى الأمريكية	١٠٢

١٧٥	جزء من ساحل ديفون وخلج ولا كومب	١٠٣
١٧٨	جزء من ساحل دورست في بريطانيا	١٠٤
١٧٩	الخريطة الجيولوجية لساحل دورست	١٠٥
١٨١	جروف ساحل الضبية	١٠٦
١٨٢	المصب المليجي لنهر فودي	١٠٧
١٨٤	قطاع من الساحل الأوسط بولاية كاليفورنيا الأمريكية	١٠٨
١٨٦	قطاع من الساحل الممتد بين رأس علم الروم ورأس أم الرخم	١٠٩
١٨٨	حاجز بحيرة المنزلة	١١٠
١٩٠	المصب المتسع لنهر درج بولاية البااما	١١١
١٩١	الخريطة الكنتورية لبحيرة شدون	١١٢
١٩٣	جزيرة سفاجا	١١٣
١٩٤	جزرتي الجفتون الكبير والجفتون الصغير	١١٤
١٩٦	جزء من ساحل رود ليلاند المنخفض	١١٥
٢٠٠	أحد الأودية الجبلية بالعرض العلوي	١١٦
٢٠١	منطقة تعرضت للتحت الجليدي عند أعلى نهر جلين آفون	١١٧
٢٠٣	منطقة جبلية غرب مونتانا تعرضت للتعرية الجليدية	١١٨
٢٠٤	منطقة تسودها التعرية الجليدية تعيش مرحلة الشباب	١١٩
٢٠٥	جزء من سلسلة جبال يونيما الكبرى	١٢٠
٢٠٦	ساحل فيورد «لوخ لينه»	١٢١
٢٠٩	جزء من منطقة سهلية مرتفعة في ولاية نورث داكوتا الأمريكية	١٢٢
٢١٠	حاجز أسكر	١٢٣
٢١١	منطقة فتشر بها الركامات النهائية الجليدية والبحيرات الجليدية	١٢٤
٢١٢	مجموعة كبيرة من الكثبان الجليدية غرب ولاية نيويورك	١٢٥
٢١٦	محور رئيسي لظاهرات چيمو موفولوجية مختلفة	١٢٦
٢١٧	رضع الورقة فوق الخريطة الكنتورية	١٢٧
٣٨٩		

٢١٨	خط القطاع الوacial بين نقطتين	١٢٨
٢١٩	انطباق حافة الورقة مع خطوط الكتورة	١٢٩
٢٢٠	توقيع القطاع على درجة مليمترات	١٣٠
٢٢١	توقيع الأعمدة الرأسية الالازمة لرسم القطاع التضاريسى.	١٣١
٢٢٢	تضليل المساحة المحصورة بين الحور الأفقي وخط القطاع	١٣٢
٢٢٣	خطوط القطاعات المتداخلة	١٣٣
٢٢٤	كيفية رسم القطاعات المتداخلة	١٣٤
٢٢٥	كيفية رسم القطاع البانورامي	١٣٥
٢٢٧	كيفية رسم القطاع المركب	١٣٦
٢٢٩	اسقاط الأعمدة الرأسية بالقطاع المركب	١٣٧
٢٣٠	مجسم وخريطة كتورية موضح بها المجاري المائية	١٣٨
٢٣٢	كيفية رسم القطاع الطولى للنهر	١٣٩
٢٣٣	مراحل الأودية النهرية	١٤٠
٢٣٤	النهر في مرحلة الشيخوخة	١٤١
٢٣٥	كيفية رسم القطاع العرضى للنهر	١٤٢
٢٣٦	المنحنى الهيسومترى	١٤٣
٢٣٧	المنحنى الهيسومترى والمرحلة الچيمومورفولوجية للنهر	١٤٤
٢٣٨	فكرة المنحنى الكلينيوجرافى	١٤٥
٢٣٨	المنحنى الكلينيوجرافى	١٤٦
٢٤٠	طريقة إنشاء المنحنى الإلتمتيرى	١٤٧
٢٤٠	المنحنى الألتمتيرى	١٤٨
٢٤٤	التضاريس النسبية في أوهايو	١٤٩
٢٤٦	خربيطة رويس وهنرى	١٥٠
٢٤٨	كيفية إنشاء معدل ارتفاع التضاريس من الخريطة الكتورية	١٥١
٢٥٠	كيفية إنشاء خريطة معدل الانحدار من الخريطة الكتورية	١٥٢
٢٥١	خطوطات عمل المجسم	١٥٣

٢٥٢	تمثيل الجسم	١٥٤
٢٦٦	مراقب الأودية بحوض بيشه الأعلى	١٥٥
٢٧٠	حوض وادي سفاجة	١٥٦
٢٧٢	أحواض أودية: أبو سمرة وجابر والقبيعة	١٥٧
٢٧٧	أودية جزيرة شدونان	١٥٨
٢٨١	أبعاد بحيرى مطروح الشرقية والغربية	١٥٩
٢٨٨	مواضع المحلات العمارة وخطوط الكتترور	١٦٠
٢٩٠	تأثير خطوط الكتترور على توجيه المساكن	١٦١
٢٩١	تأثير التضاريس على تخطيط شبكة الشوارع بالمدينة	١٦٢
٢٩١	تأثير التضاريس على موقع المباني	١٦٣
٣٠٠	أشكال الانحدارات ومدى ملاءمتها مع طرق المواصلات	١٦٤
٣٠٠	تأثير زحف التربة والحركات السطحية على بعض الظاهرات	١٦٥
<b>الجغرافية</b>		
٣٠٢	الأودية الجافة ومتوسط حركة النقل على الطرق	١٦٦
٣١٧	الأصناف الأرضية حسب قابليتها لحركة الآليات العسكرية	١٦٧
وفق النظام الكندي		







## الخريطة الكنتورية

### قراءة وتحليل

ينعرض هذا الكتاب لأشكال سطح الأرض الرئيسية التي توضحها الخريطة الكنتورية بمعالجة التحليلية الدقيقة، وهو يتضمن معلومات چيسمورفولوجية وكرتوجرافية عديدة اعتمدت على عدد كبير من الخرائط التي تعد أمثلة واقعية من مناطق مختلفة من مصر والعالم.

وقد جاءت هذه الدراسة متضمنة - بالعرض الكرتوجرافي - أشكال سطح الأرض المرتبطة بالبراكين والتراكيب الجيولوجية، وتلك الظاهرات الجيسمورفولوجية المرتبطة بعمليات التعرية المختلفة، ومن ثم فإن هذه الدراسة تهدف في المقام الأول إلى تعزيز الفهم السليم لدى طلاب الجغرافيا والخرائط لما تحتويه الخريطة الكنتورية من ظاهرات مختلفة؛ وذلك بوسائل التحليل الكرتوجرافي والمورفومترى محتواها بجانب إبراز أهميتها فى المجالات الرئيسية لاستخدامات البشرية.