

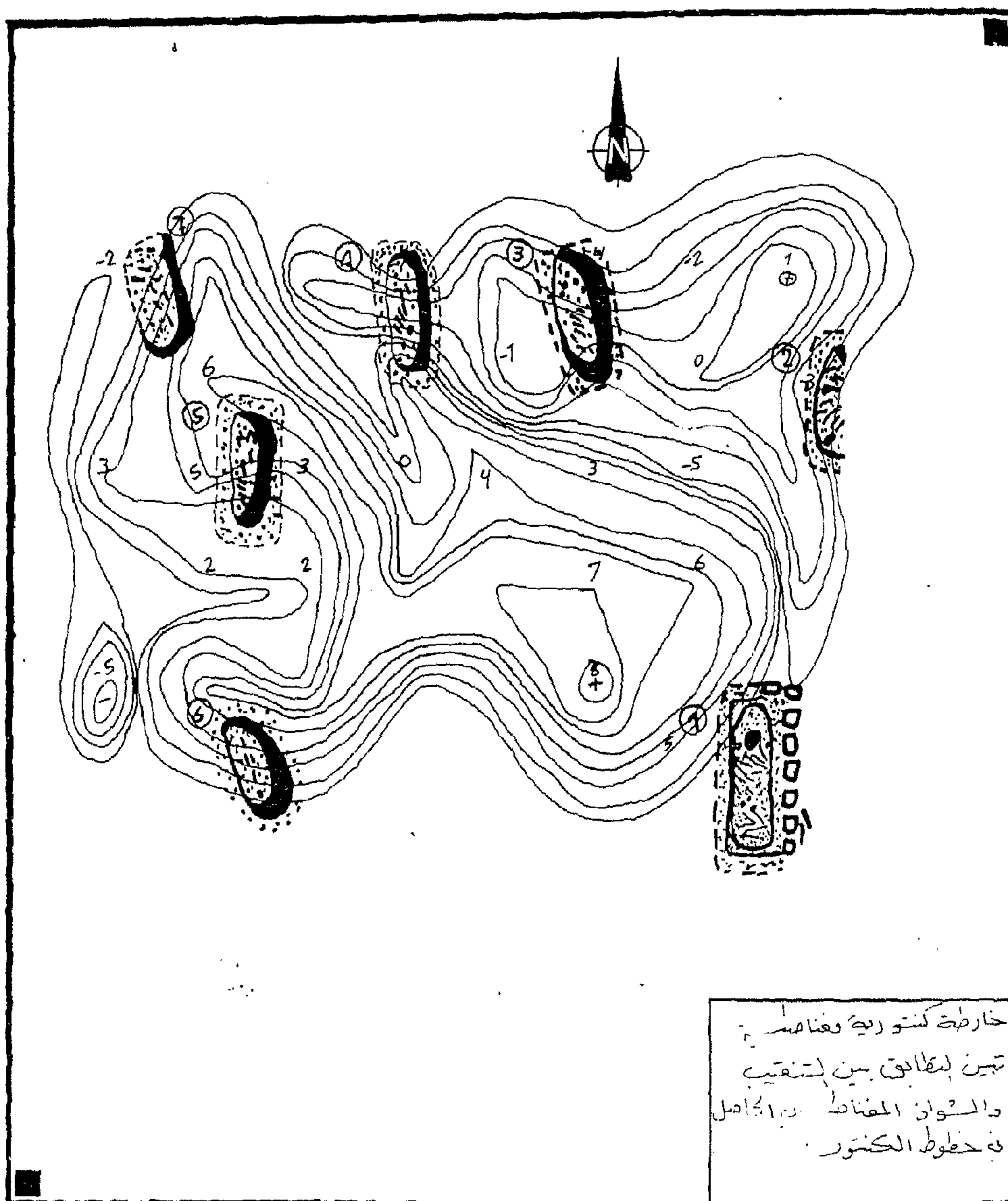


# شهر

الجُزءُ الْأَوَّلُ وَالثَّانِي - الْمَجْلَدُ الْخَامسُ وَالْأَرْبَعُونَ  
١٩٨٨ - ١٩٨٧

# السخن (الطريقة المغناطيسية للكشف عن اللؤلؤ في حوض سرالفادلية

منوعات بحث طه - شكرانة سعيد صالح



## العمل العقلاني والقياسات المغناطيسية : -

حددت المنطقة المراد قياسها ( الواقعة في مغاور مجعل ) بالنسبة للشمال الجغرافي وغطت بشبكة من النقاط بعده الواحدة عن الأخرى ( ١١ ) م . جرى هنا التقسيم على أساس أن الآثار الكامنة في الموقع ذو احداثيات قليلة . وتم مسح مجین ، مساحة المجر الأول ( ٦ × ٨ ) م ، مجموع القراءات للمجر الأول ( ٤٦ ) . قراءة مغناطيسية مقدرة بوحدة الكاما .

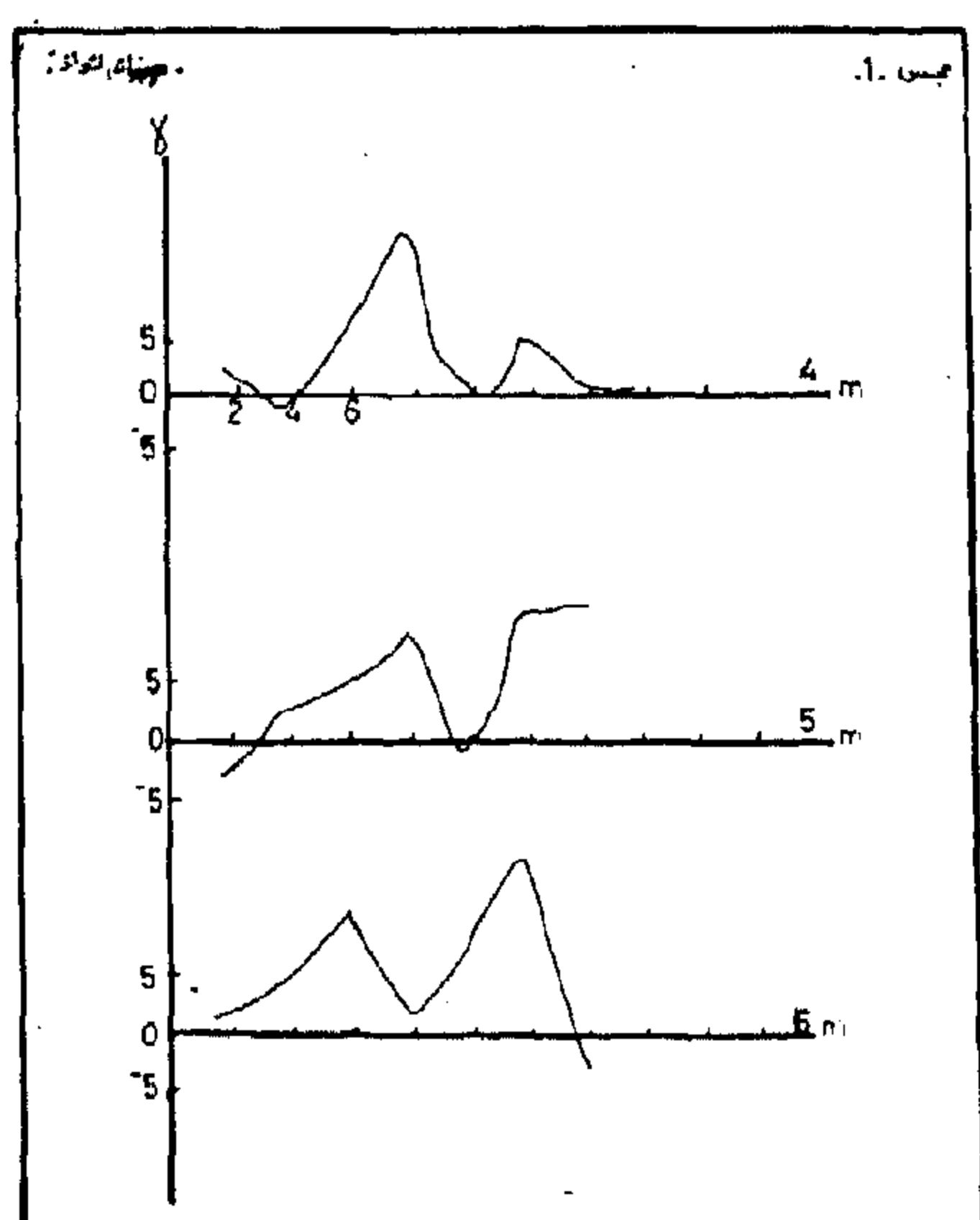
ومساحة المجر الثاني ( ٥ × ٨ ) م ويقع جنوب المجر الأول مجموع القراءات ( ٤١ ) قراءة مغناطيسية .

جرى المسح باستعمال جهاز ( مكنتوميتر ) وأخذت ثلاثة قراءات لكل نقطة ومعدل هذه القراءات ، يمثل القيمة المغناطيسية للنقطة الواحدة .

رسمت القيم على شكل منحنيات لتمثل قيم الشواذ المغناطيسى لكافة خطوط المسح المتوازية . وهذه المنحنيات تبين

### المجر الأول

الشكل رقم ( ١١ ) يمثل القيم المغناطيسية لخطوط المسحة . المنحنيات ( ٢ ، ١ ، ٢ ) تبين وجود شواذين مغناطيسيين يتراوح قيمته ( ٦٠ + ) كاما ويمتد على مسافة ( ٢ ) م . والمنحنيات ( ٤ ، ٥ ، ٦ ) يتغير شكل الشواذ حيث يصبح سالب القيمة بالنسبة للقيمة الأولى بينما تبقى القيمة الثانية موجبة هذه المنحنيات تؤكد وجود أجسام مدفونة في المنطقة المسورة . أما بالنسبة للخارطة الكنتورية المغناطيسية . أعلى قيمة للشواذ ( + ) كاما وأقل قيمة ( - ) كاما .



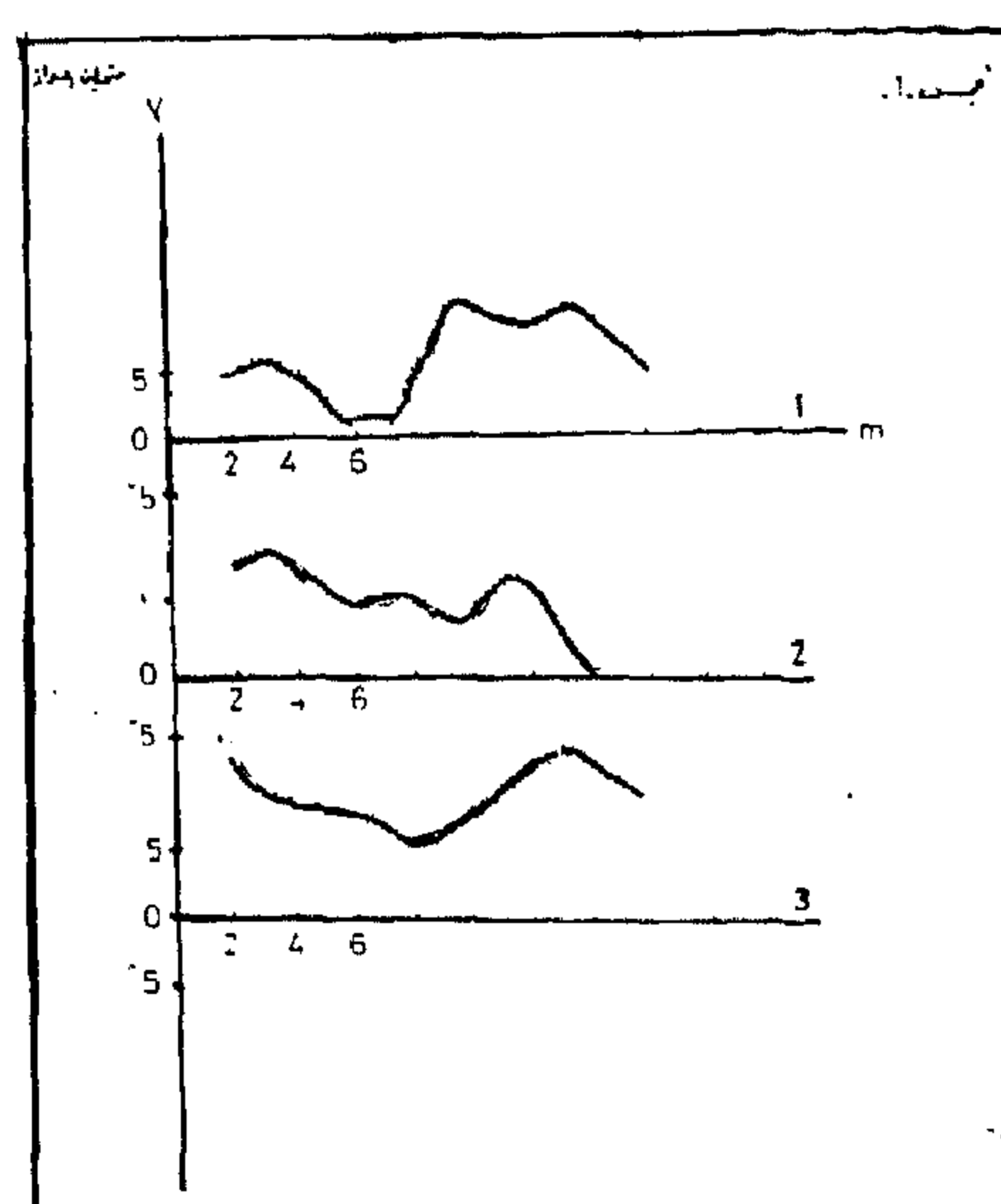
تعتبر هذه الطريقة من أكثر الطرق الجيوفيزائية نجاحاً في تطبيقها للكشف عن الآثار الكامنة تحت سطح الأرض وذلك لسهولة وسرعة التطبيق وبساطة الأجهزة المستعملة في المسح المغناطيسى .

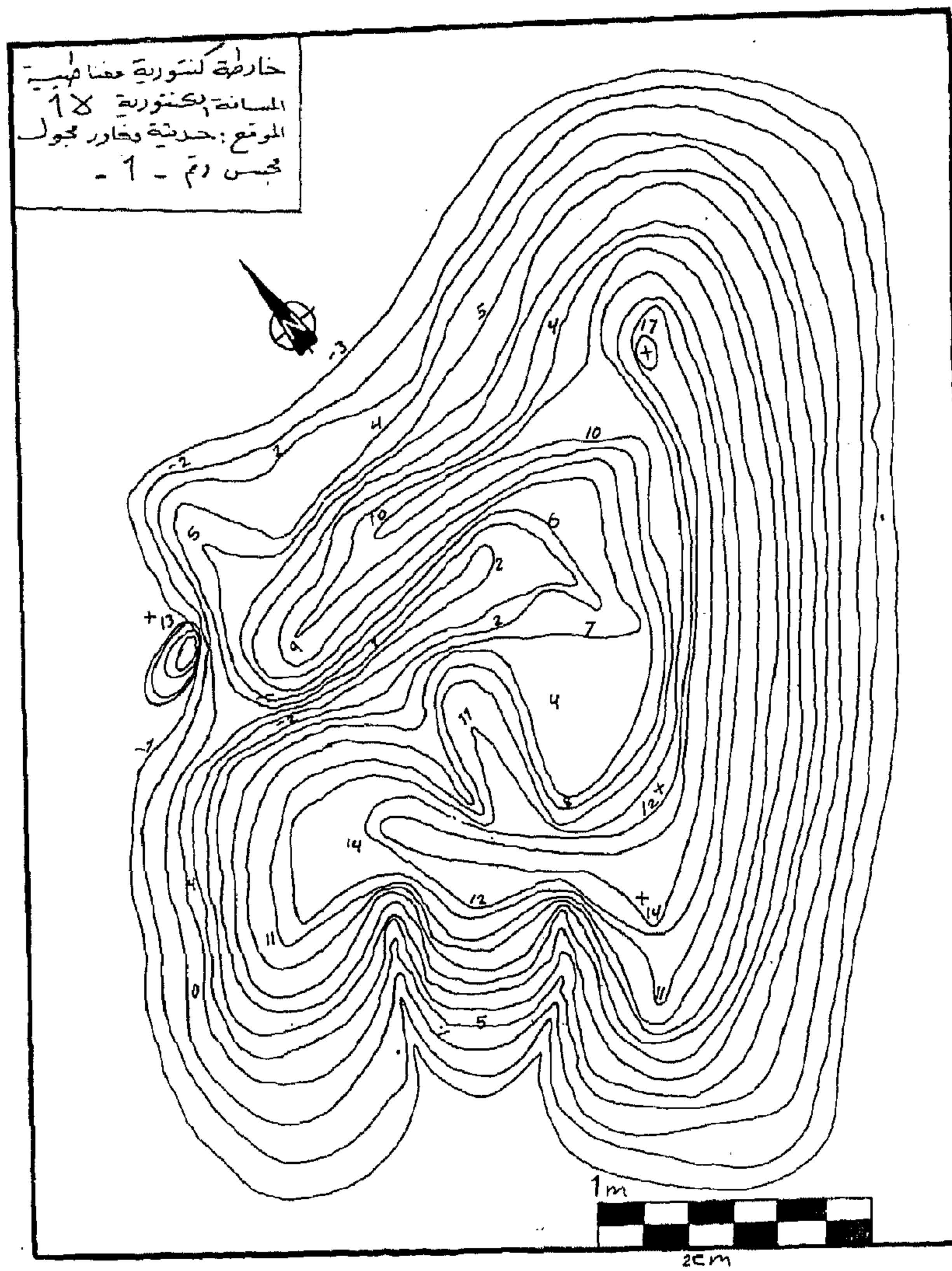
يُستخدم جهاز قياس المجال المغناطيسي الأرضي Magnetometer يتكون جهاز المسح المغناطيسي من لاقط Sensor والذي يحتوي بداخله على ملف محاط بسائل هيدروكاربوني . إن هذا السائل يحتوي على كمية كبيرة من البروتونات وتعمل هذه البروتونات كمغناطيس ذي قطبين .

عند إمرار التيار الكهربائي في الملف وباتجاه عمودي على اتجاه المجال المغناطيسي الأرضي تأخذ هذه البروتونات اتجاه المجال المكون حديثاً وعند قطع التيار الكهربائي فإن البروتونات تعود لتأخذ اتجاه المجال المغناطيسي الكلي في النقطة المراد قياسها وسرعة تناسب وشدة هذا المجال .

ان تطبيق هذه الطريقة يعتمد على وجود اختلاف في قابلية التمagnetizat بين الجسم الأثيري والمادة المحيطة به . وهذا الاختلاف سيؤدي إلى حدوث شواف في القيم المغناطيسية .

الأسباب الرئيسية المسؤولة عن وجود الاختلاف في شدة المغناطيسية او الزيادة في مغناطيسية المادة الأثيرية هي ان المواد الطبيعية مثل - الصخور والأرتبة - تحتوي على كمية من مركبات الحديد والتي تكون الهيماتيت Haematite في ظروف كيميائية ثابتة . وهذه المادة تكون ذات مغناطيسية ضعيفة ولكن في ظروف معينة يتحول الهيماتيت الى مغنتايت Magnetite وتكون مغناطيساته عالية .





أو نتيجة القرية المجاورة .

المجس الثاني : -

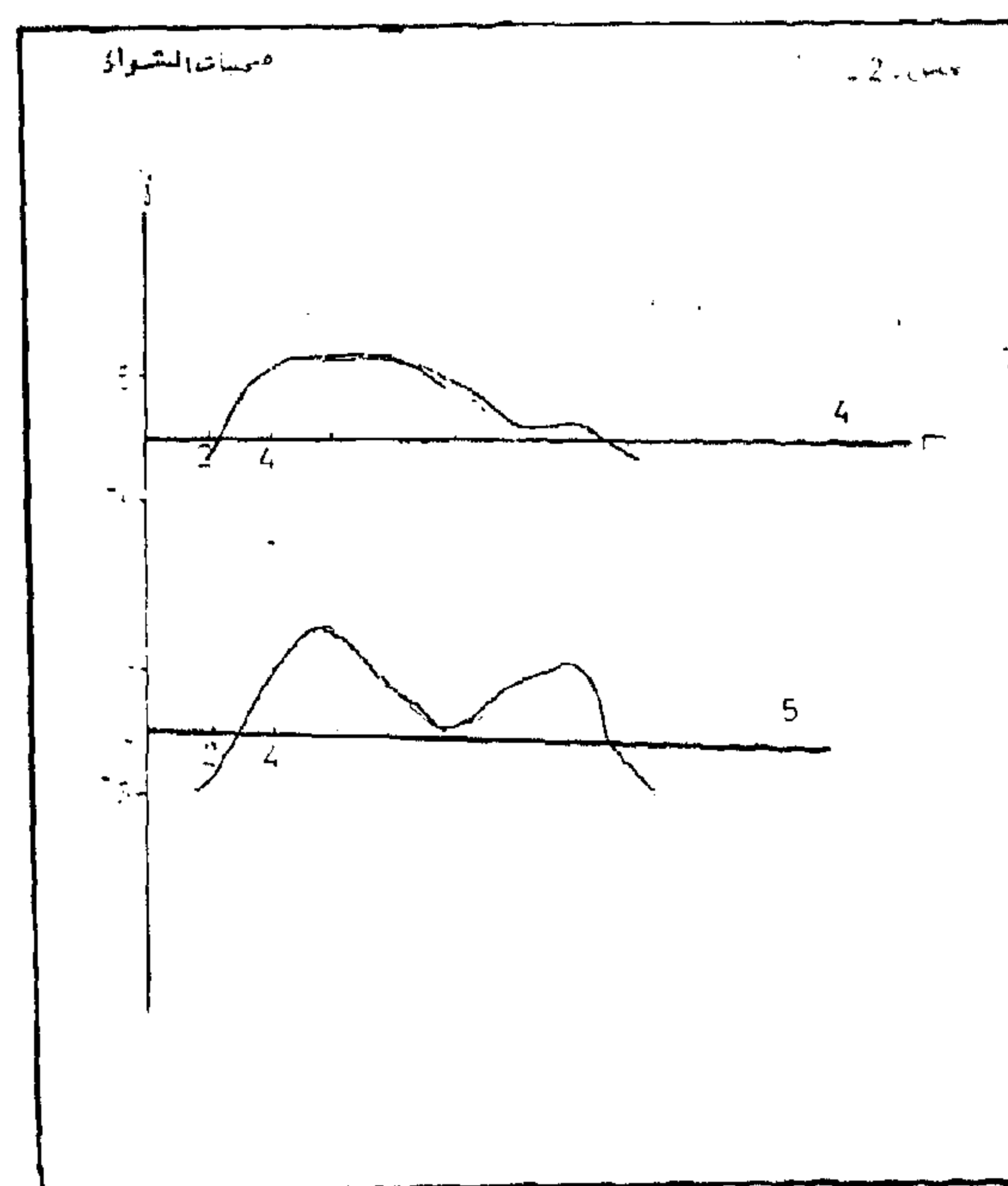
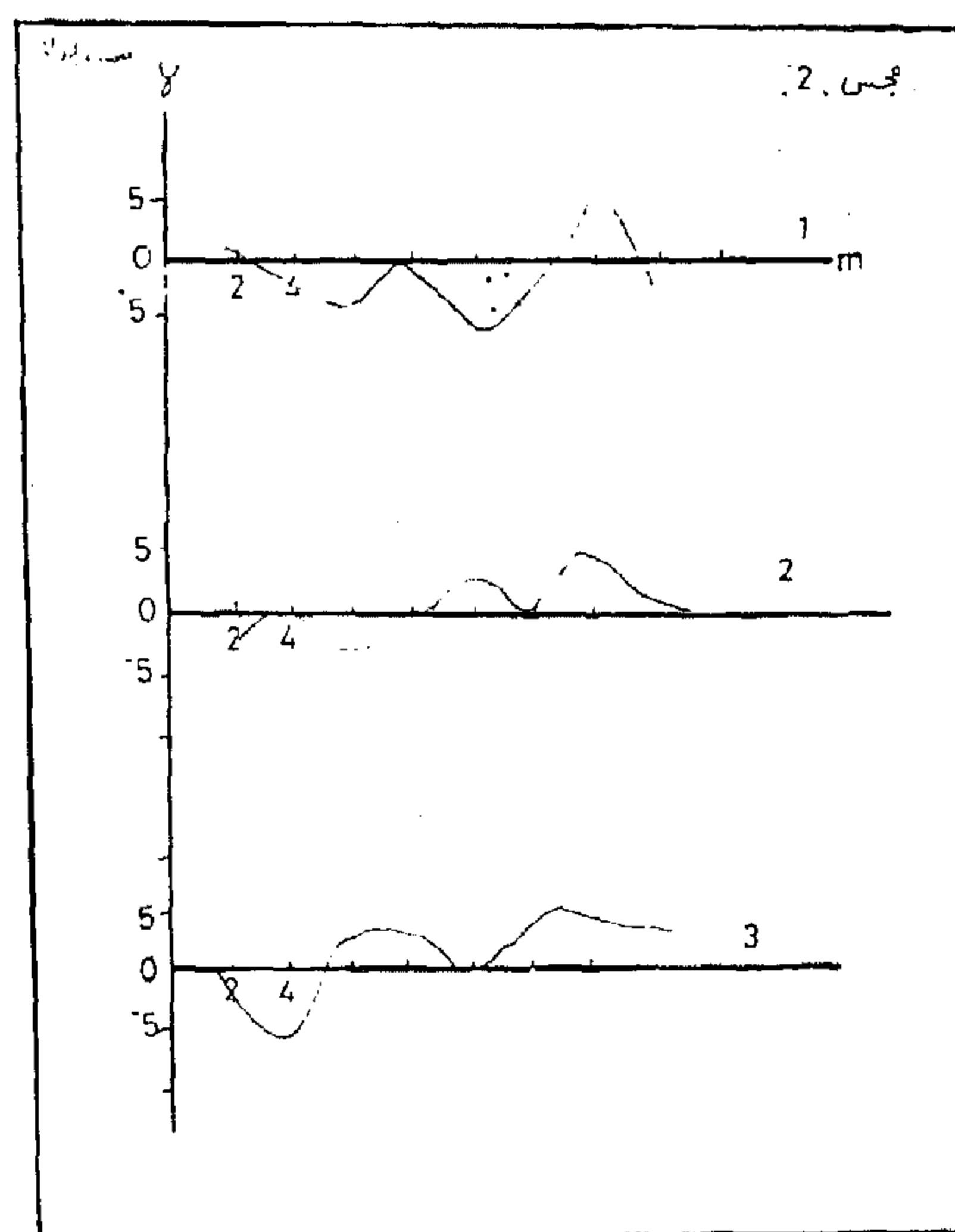
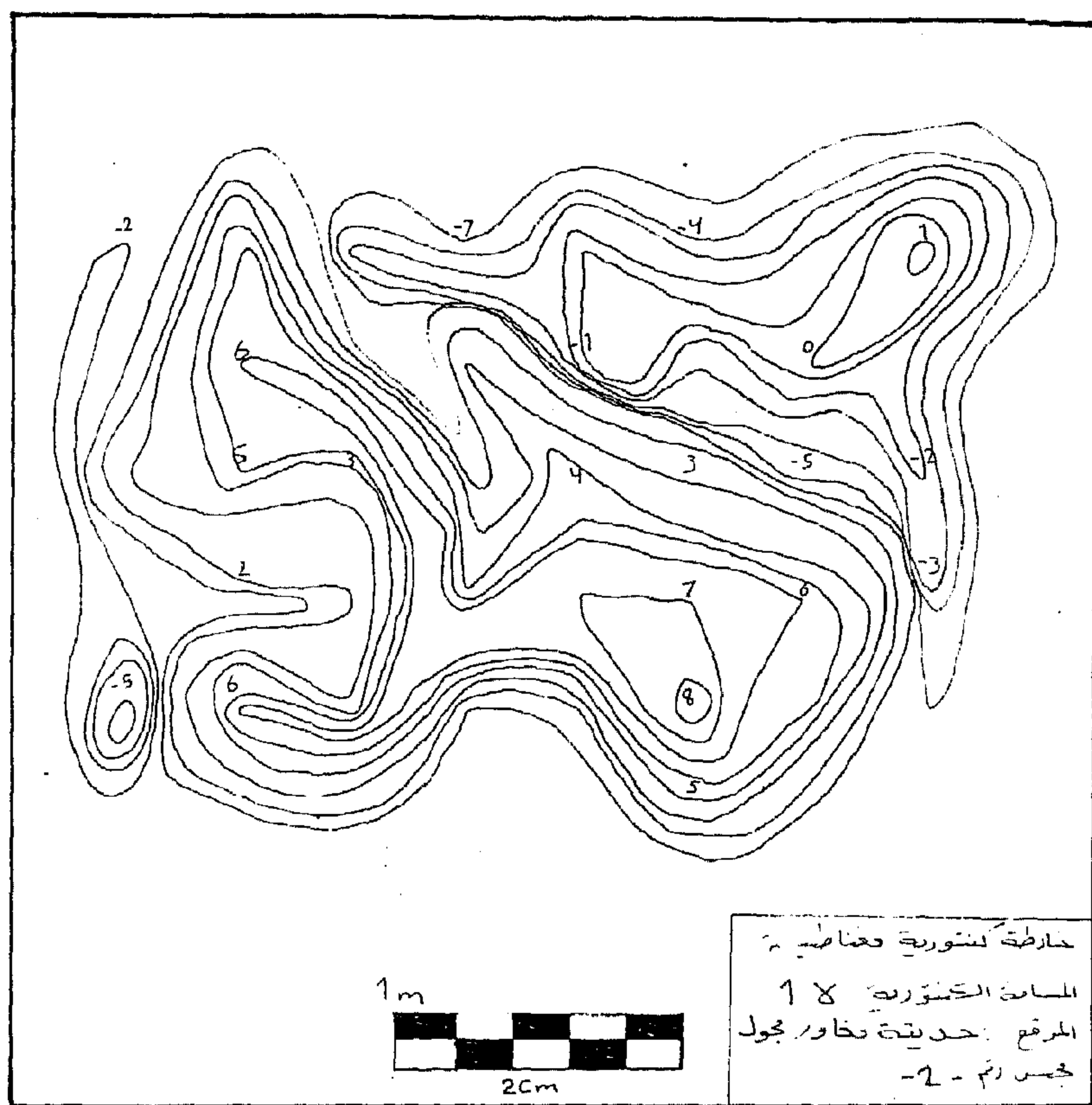
ويقع جنوب المجس الاول .

المنحنيات المغناطيسية (١، ٢) تبين شواد مغناطيسي سالب وتتغير الى قيم موجبة في المنحنيات (٤، ٣، ٥) مما يدل على وجود أجسام أثرية تحت أحاديث هذه المنحنيات وشكل الشواد يبين امتداد هذه الأجسام لمسافة لا تقل عن (٣) م كما تبين القراءات الأخيرة من كافة المنحنيات عدا المنحني رقم (٤) يبين شواد مغناطيسي موجب .

القيم المغناطيسية للخارطة الكنتورية تتراوح بين (+ ٨، - ٥) كما هناك شواد مغناطيسي يمتد من الشمال الى الشمال

في وسط الخارطة المغناطيسية هناك شواد طولية الشكل يمتد حوالي (٥) م وفي الجزء الجنوبي من الخارطة هناك شواد تمتد حوالي (٤) م مما يدل على وجود جدران لنفس الأحداثيات ، او قد يدل على وجود غرف صغيرة متداخلة او قبور وهذا يؤدي الى دمج الشواد المغناطيسي لكل منها والحصول على شواد واحد يمثل كافة الأبنية او الجدران . اضافة الى هذه الناطق هناك شواد مغناطيسي آخر في الجزء الغربي يدل على وجود أجسام قرية من السطح وذلك لكتافة خطوط الكنتور .

وفي الشمال الشرقي من الخارطة اعلى قيمة مغناطيسية تبلغ (+ ٧) كما وهذه تمتد بصورة طولية على امتداد الخارطة ، مركز الشواد قد يدل على تراكيب تحت السطح اما الامتدادات الأخرى للشواد فقد تكون نتيجة تأثيرات الأبنية الأثرية المدفونة



الشواذ في الخارطة حيث ان الشواذ المغناطيسي المتدا على الجزء الشمالي هو نتيجة وجود قبرين رقم (٤، ٣) وتأثير القبر رقم (٢) الموجود في الجزء الشرقي.

والشواذ العلوي الموجود في الجزء الغربي ناتج عن وجود القبور رقم (٥، ٧).

اما الشواذ السفلي فهو ناتج عن وجود قبر رقم (٦) ويظهر بوضوح تأثير القبر رقم (١) في الجزء الجنوبي الشرقي

اما المحس رقم (١) فقد جرى التنقيب على عمق ٩٠ سم ولم يعثر على شيء وعليه يتوقع ان تكون الاجسام الاثرية المهمة موجودة على اعماق كبيرة سوف يتم التعری والتنقيب عنها في المستقبل القريب.

الشرقي وشكل الشواذ الغير متناسق يدل على وجود أبنية أو قبور منفصلة الجزء الغربي من الخارطة يبين وجود شواذين على امتداد الجزء العلوي من الشواذ اكبر من امتداد الجزء السفلي (للشواذ السفلي) وذلك يدل على وجود اكبر من جسم اثري واحد. في الجزء الجنوبي قيمة الشواذ تبلغ (٨+) كاما، كثافة الخطوط الكنتورية تدل على ان اعمق الاجسام الاثرية المدفونة نسبياً اكبر من اعمق الاخرى المتوقعة في المحس.

وقد قام فريق من الاثاريين بالتنقيب في المنطقة المسورة وقد تبين ما يلى:-

وجود سبعة قبور في مناطق الشواذ المغناطيسي (المحس الثاني) وتم مطابقة خارطة التنقيب على الخارطة الكنتورية المغناطيسية وتأثير الشواذ فتبين بان وجود القبور مطابق لمناطق