



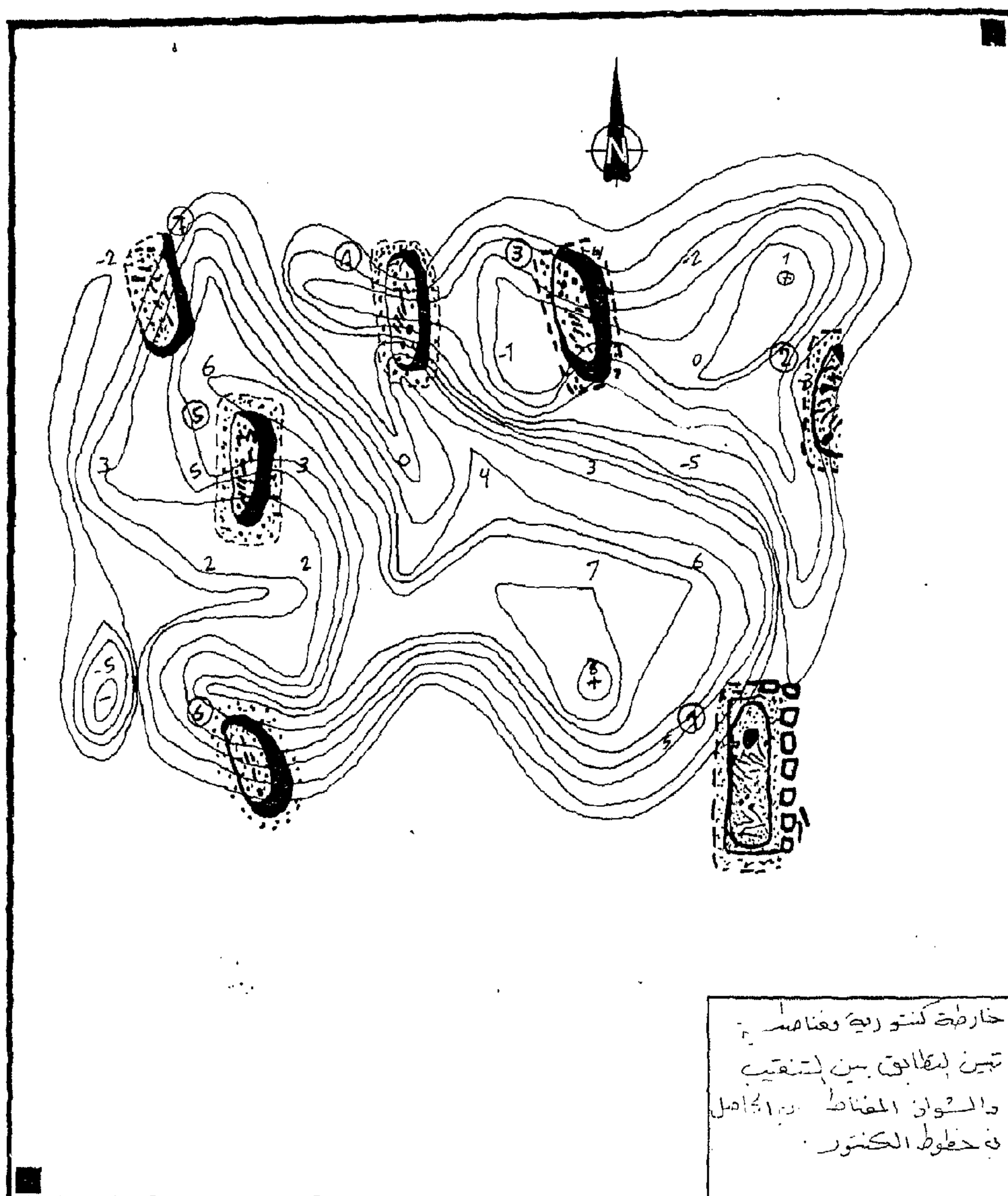
سومر

الجزء الأول والثاني - المجلد الخامس والأربعون

١٩٨٨ - ١٩٨٧

استخدام الطريقة المغناطيسية للكشف عن الألغام في حوض سد القادسية

منقول من مجلة - شكريات - مصرية



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

يستعمل جهاز قياس المجال المغناطيسي الأرضي Magnetometer يتكون جهاز المسح المغناطيسي من لاقط SenSor والذي يحتوي بداخله على ملف محاط بسائل هيدروكربوني، أن هذا السائل يحتوي على كمية كبيرة من البروتونات وتعمل هذه البروتونات كمغناطيس ذي قطبين.

عند مرور التيار الكهربائي في الملف وباتجاه عمودي على اتجاه المجال المغناطيسي الأرضي تأخذ هذه البروتونات اتجاه المجال المتكون حديثاً وعند قطع التيار الكهربائي فإن البروتونات تعود لتأخذ اتجاه المجال المغناطيسي الكلي في النقطة المراد قياسها وبسرعة تتناسب وشدة هذا المجال.

أن تطبيق هذه الطريقة يعتمد على وجود اختلاف في قابلية التماثل بين الجسم الاثري والمواد المحيطة به. وهذا الاختلاف سيؤدي الى حدوث شواذ في القيم المغناطيسية.

الأسباب الرئيسة المسؤولة عن وجود الاختلاف في شدة المغناطيسية أو الزيادة في مغناطيسية المواد الاثرية هي أن المواد الطبيعية مثل - الصخور والأتربة - 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 مغناطيسية عالية.

العمل الحقلية والقياسات المغناطيسية :-

حددت المنطقة المراد قياسها (الواقعة في مفاور مجول) بالنسبة للشمال الجغرافي وغطيت بشبكة من النقاط بعد الوحدة عن الاخرى (١) م . جرى هذا التقسيم على أساس أن الآثار الكامنة في الموقع ذو أحداثيات قليلة . وتم مسح مجسين ، مساحة المجس الأول (٦ × ٨) م ، مجموع القراءات للمجس الأول (٤٦) . قراءة مغناطيسية مقدرة بوحدة الكاما .

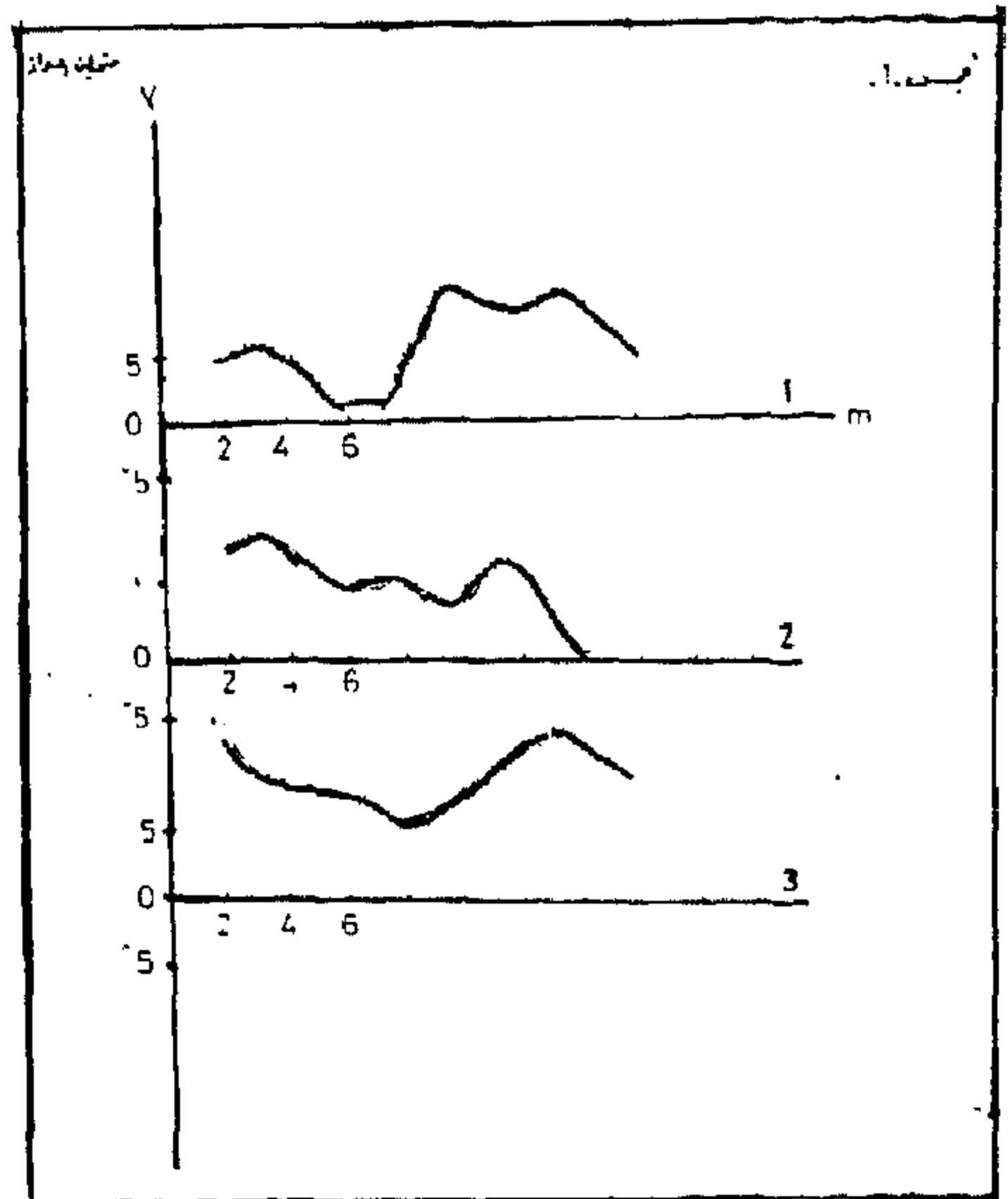
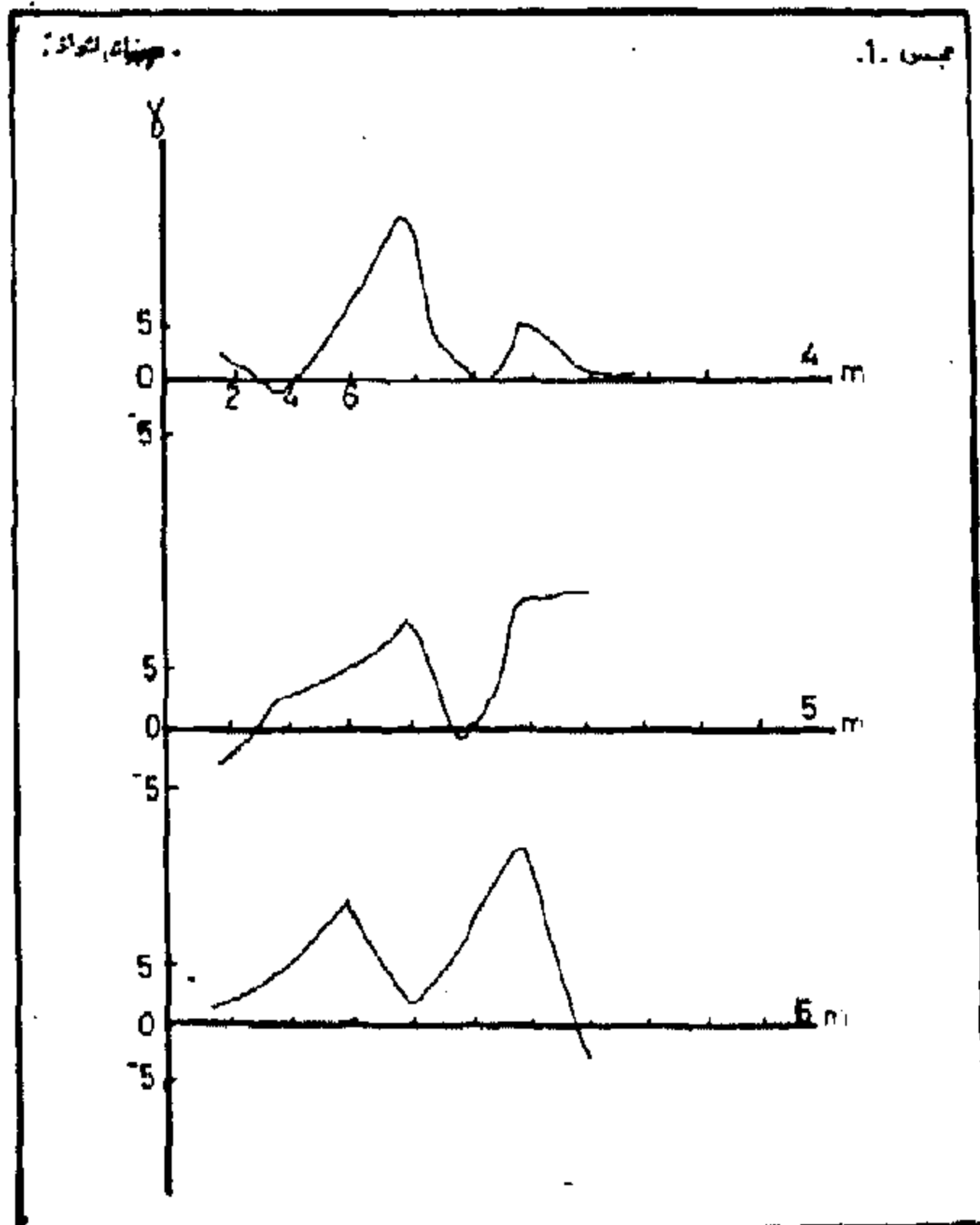
ومساحة المجس الثاني (٨ × ٥) م ويقع جنوب المجس الأول مجموع القراءات (٤١) قراءة مغناطيسية .

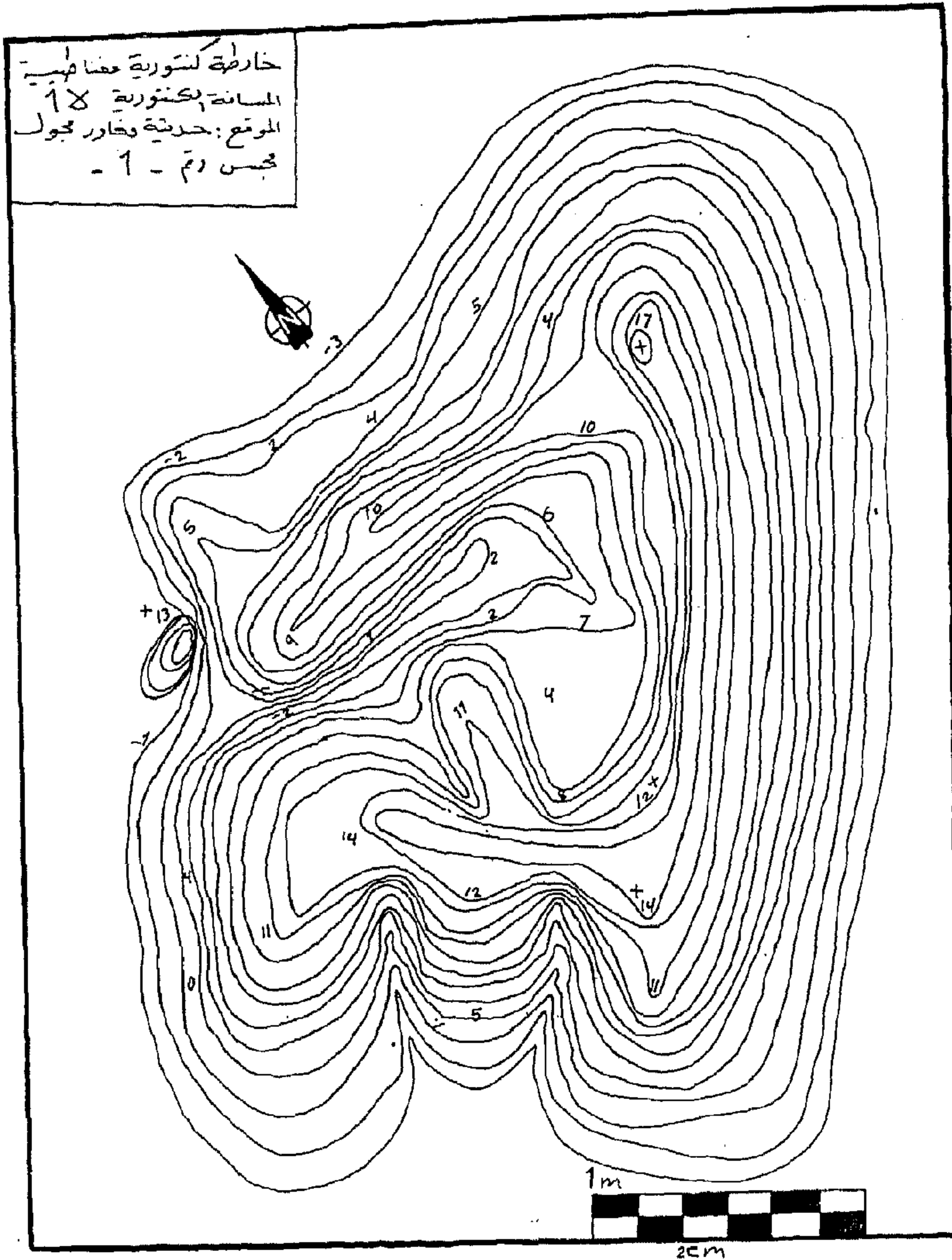
جرى المسح باستعمال جهاز (مكنتوميتر) وأخذت ثلاث قراءات لكل نقطة ومعدل هذه القراءات ، يمثل القيمة المغناطيسية للنقطة الواحدة .

رُسمت القيم على شكل منحنيات لتمثل قيم الشواذ المغناطيسي لكافة خطوط المسح المتوازية . وهذه المنحنيات تبين

المجس الأول

الشكل رقم (١) يمثل القيم المغناطيسية للخطوط المسوحة . المنحنيات (١ ، ٢ ، ٣) تبين وجود شواذين مغناطيسيين يتراوح قيمته (+ ٧١٠) غاما ويمتد على مسافة (٣) م . والمنحنيات (٤ ، ٥ ، ٦) يتغير شكل الشواذ حيث يصبح سالب القيمة بالنسبة للقيمة الاولى بينما تبقى القيمة الثانية موجبة هذه المنحنيات تؤكد وجود أجسام مدفونة في المنطقة المسوحة . أما بالنسبة للخارطة الكتورية المغناطيسية . اعلى قيمة للشواذ (+ ١٧) غاما وأقل قيمة (- ٣) غاما .





او نتيجة القرية المجاورة .

المجلس الثاني :-

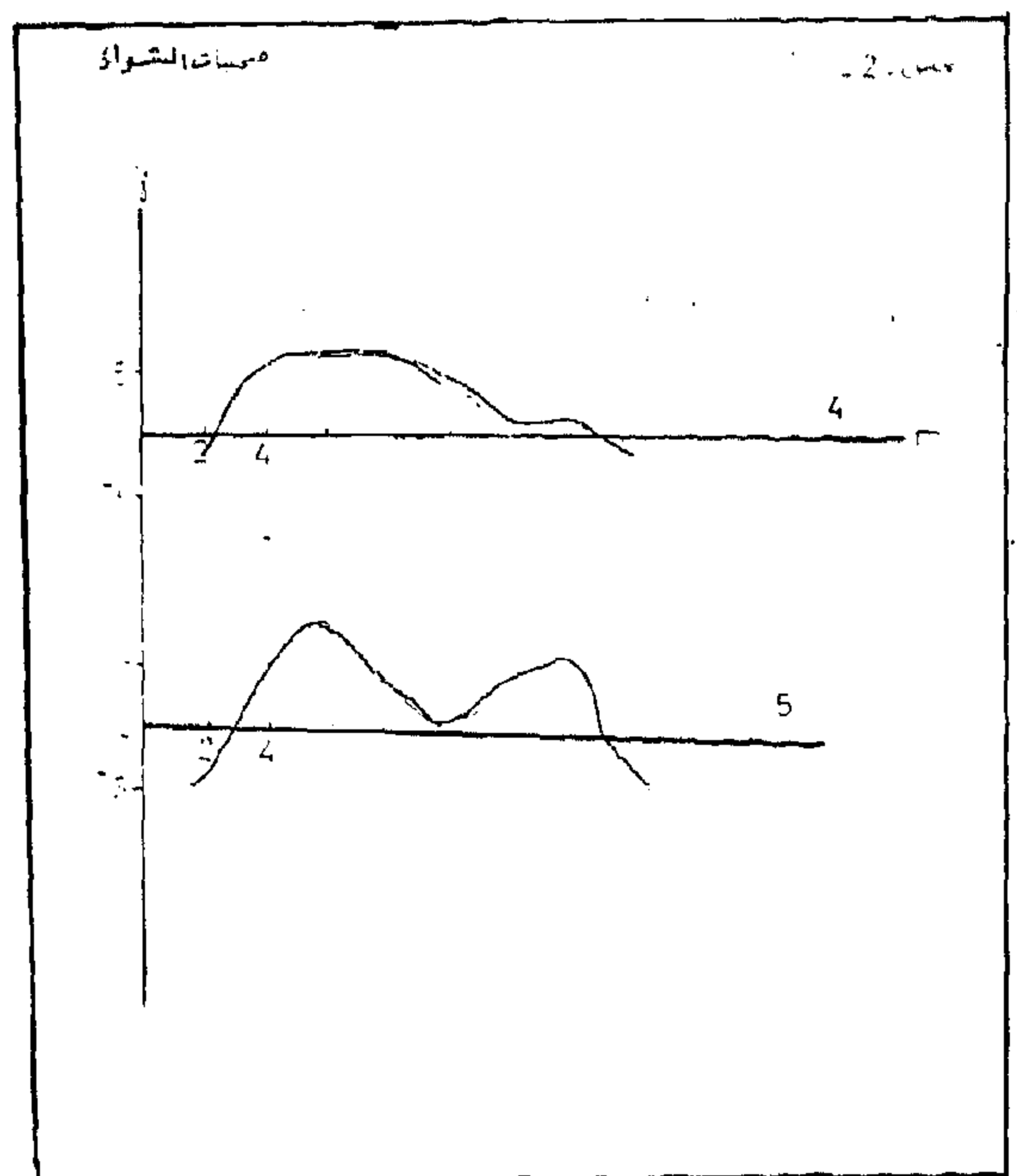
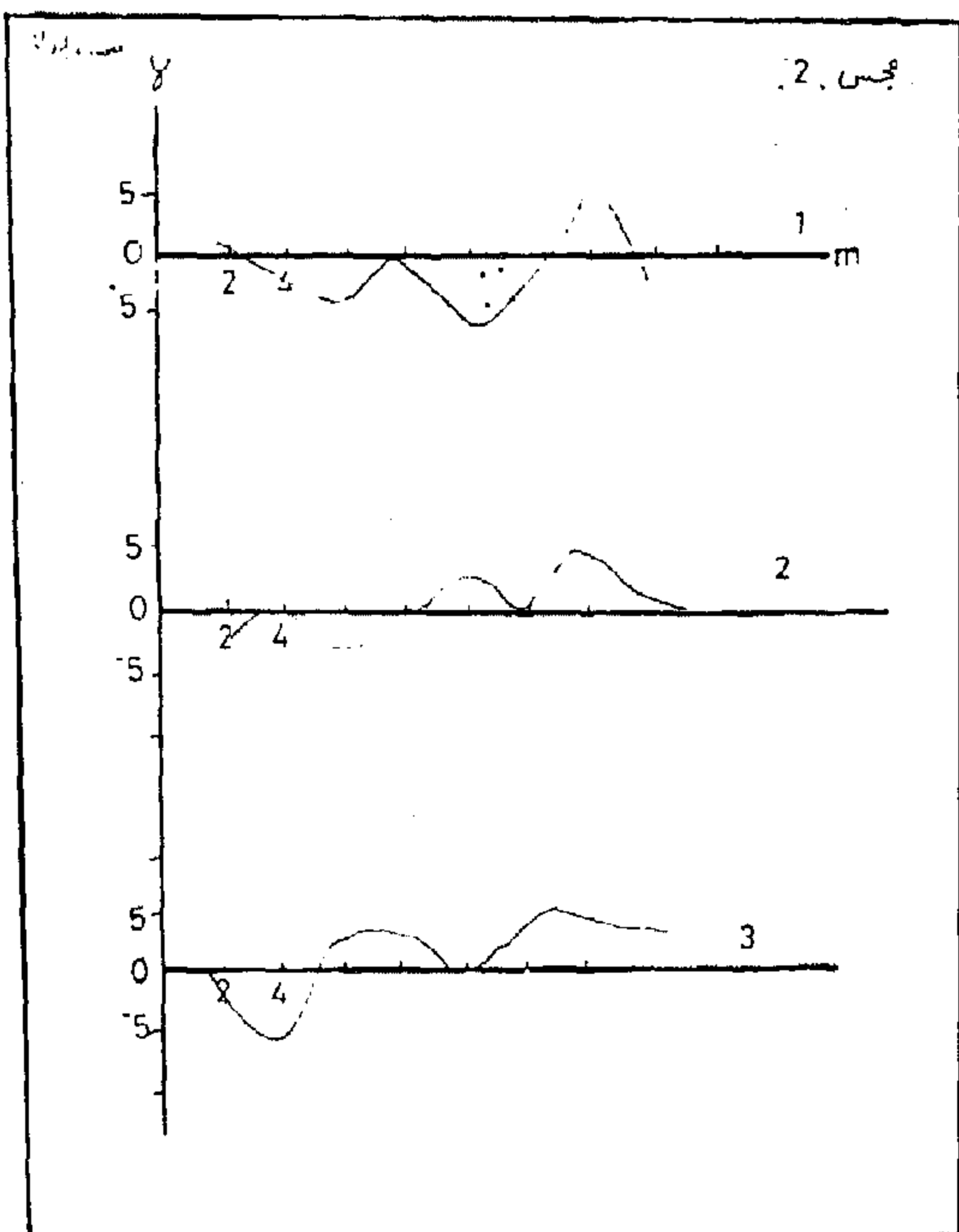
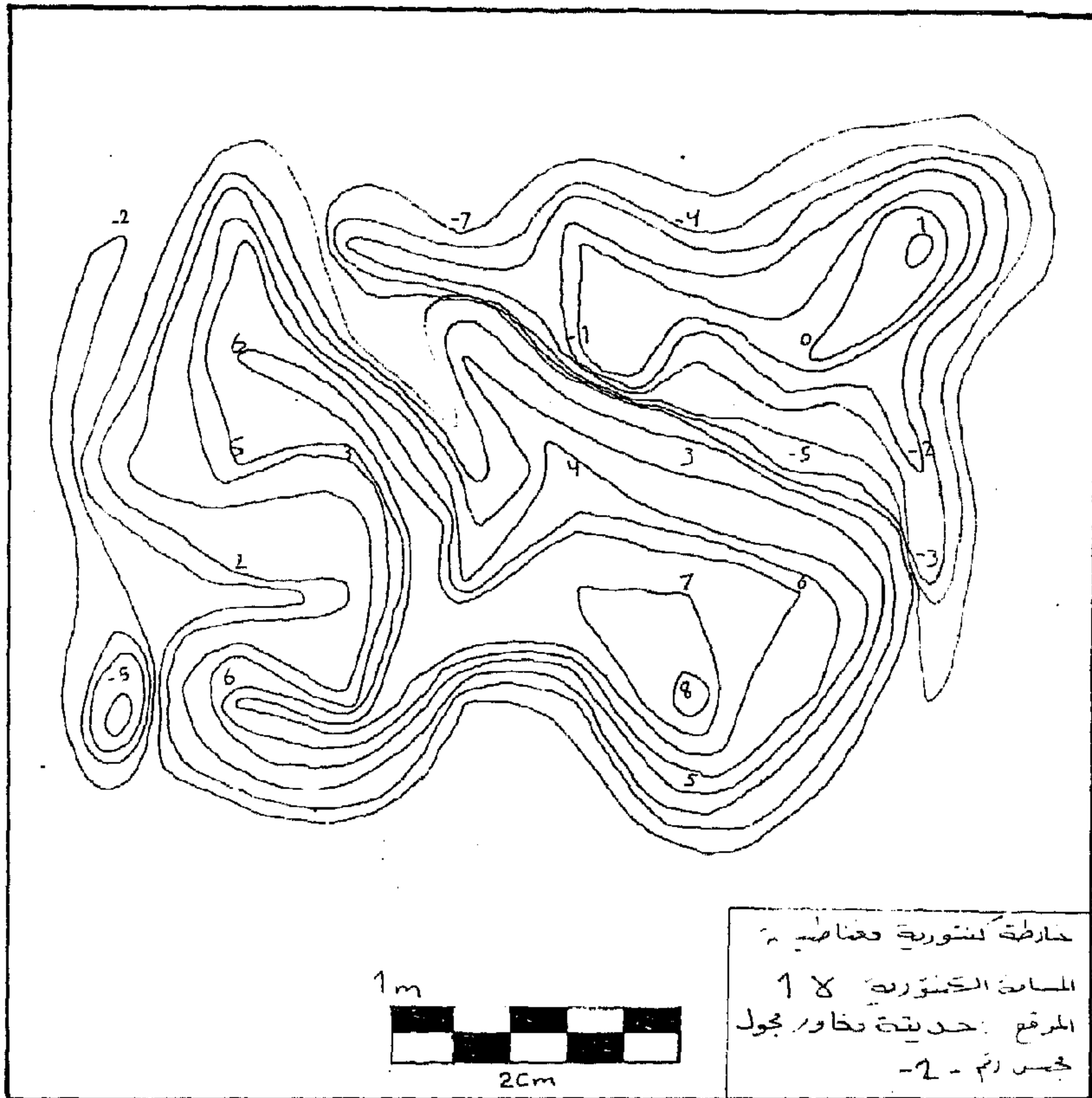
ويقع جنوب المجلس الاول .

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

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

في وسط الخارطة المغناطيسية هناك شواذ طولية الشكل يمتد حوالي (٥) م وفي الجزء الجنوبي من الخارطة هناك شواذ 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 الشواذ المغناطيسي لكل منها والحصول على شواذ واحد يمثل كافة الأبنية او الجدران . اضافة الى هذه المناطق هناك شواذ مغناطيسي آخر في الجزء الغربي يدل على وجود أجسام قريبة من السطح وذلك لكثافة خطوط الكنتور .

وفي الشمال الشرقي من الخارطة اعلى قيمة مغناطيسية تبلغ (+ ١٧) غاما وهذه تمتد بصورة طولية على امتداد الخارطة ، مركز الشواذ قد يدل على تراكيب تحت السطح اما الامتدادات الأخرى للشواذ فقد تكون نتيجة تأثيرات الأبنية الأثرية المدفونة



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 (للسواذ السفلي) وذلك يدل على وجود اكثر من جسم اثري واحد. في الجزء الجنوبي قيمة الشواذ تبلغ $(+ ٨)$ غاما، كثافة الخطوط الكنتورية تدل على ان أعماق الاجسام الاثرية المدفونة نسبياً اكثر من الأعماق الاخرى المتوقعة في المعجس. وقد قام فريق من الأثاريين بالتنقيب في المنطقة المسوحة وقد تبين مايلي :-

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

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

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

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

أما المعجس رقم (١) فقد جرى التنقيب على عمق ٩٠ سم ولم يعثر على شيء وعليه يتوقع ان تكون الاجسام الاثرية المهمة موجودة على أعماق كبيرة سوف يتم التحري والتنقيب عنها في المستقبل القريب .

