

الادطلاحات القوية والاكتشافات المصرية مما يندمج في هذا السلك « . (قلنا) ان اتساع
المادة التي تحراها الكتاب لم يسمح له بالتنقيب عن امور عديدة حرية بالذكر . وله في صحتي
١٥ و ١٦ في بحثه عن تقسيم اللغات زاعم شئ لا يرضى بها العلماء المحققون فاكفينا
هنا بالثنية
ل . ش .

السئلة

- ١ سألنا احد قرائنا الكرام من صيدا ما قولكم في اسر الآبار المعروفة بالارتوازية
ايمن حفرها في اي موضع كان وما هي شروطها
- ٢ وورد علينا سؤال اخر من غيره من اي جنس كان الجوس الذين سجدوا للرب
- ٣ وطلب احد البيرويين ان نصف له السياتوغراف وقد رأى رجلاً من الاجانب
يتكئ بهذه الآلة
- ٤ ووردنا منه ايضاً ما السبب الداعي لاتخاذ اول كتون الثاني لرأس الامام الجديد
- ٥ ودرغ الينا بعضهم ان نذكر له ما صنفته الادرييون من الكتب عن شمالي سرديّة

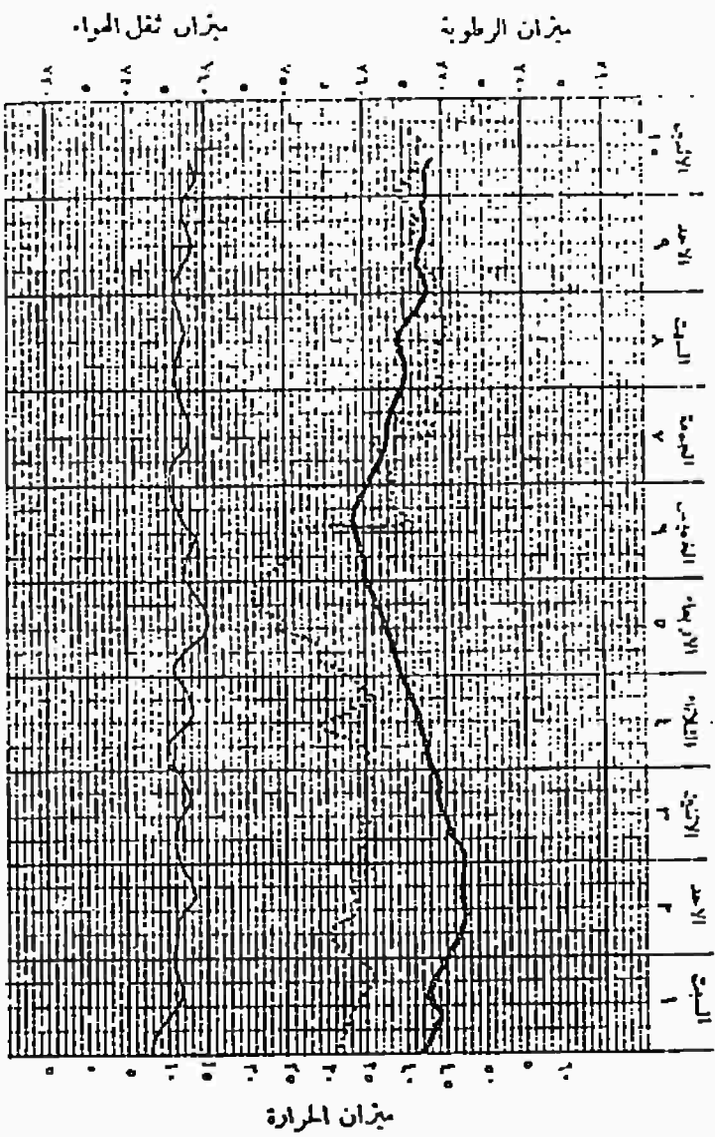
الجواب

نجيب على السؤال الاول انه قد اجمع العلماء في القنون الطبيعية ان الآبار
الارتوازية لا تعفر في كل موضع وانما يقتضى بغيرها شرطان اولهما وجود نبع يملو سطح
الارض علواً كافياً . ثانيهما ان المياه العجمية منه في السهل لا تجري في اراض متخلخلة ينفذها
الماء فيضيم في ظهرانها ولكن يسيل بين طبقتين من المواد اللزجة الحرفية او غيرها مما
يضغطها ويمنع المياه ان تتوضع فاذا بلغ اليها الحفر تغور عن كسب وتملو سطح الارض
وشحيب في عدد آثر على السؤالات الباقية

اصلاح غلط

ورد في الصفحة ٦٢ سطر ١١ « ونشأ . نشوا » والصواب « ونشأ . نشوا » . وفي الصفحة
٦٤ سطر ٢ « يفتد » والصواب « يفتد »

ثابتة الأتار الجزئية من ١ الى ١٠ كانون الثاني ١٩٩٨ م



إن الخط الصفيح (—) يدل على ميزان ثقل الهواء الموزن - وبالرغم من ذلك الرقيق الصفيح (---) على ميزان الحرارة وشمس (.....) الخط المنقطع (.....) نهر ويل على ميزان الرطوبة (موزن) - والاعداد الدائرية على درجات ثقل الهواء. تدل أيضا إذا خُذت بين عدد الخانات على درجات الرطوبة