

٦- هناك طريقتان لترقيم الخطوط : الأولى تكتب قيم خطوط الكنتوم والطريقة الثانية هي قطع الخطوط لكتابة الأرقام داخلها.

الفاصل الكنتوري (الفاصل الرأسي) : هو البعد الرأسي بين كل .العوامل المؤثرة في اختيار قيمة الفاصل الرأسي ١ - مقياس رسم الخريطة : تتناسب قيمة الفاصل الرأسي تناسباً عكسياً مع مقياس رسم الخريطة ،المقياس الكبير يكون الفاصل الراس صغيراً ، أما في الخرائط الصغيرة المقياس يكون الفاصل كبيراً.تضرس سطح الأرض : بكر الفاصل الرأسي في المناطق المضرسة بينما يقل في المناطق المستوية ،منسوب أعلى نقطة في الخريطة وأدنى نقطة وحساب الفرق بينهما حتي يمكن رسم عدد معقول ٣- الدقة المطلوبة للخريطة : يراعي تصغير الفاصل الرأسي في أكبر الفاصل الكنتوري في الخرائط العامة ويرسم عدد قليل من خطوط الكنتور .من خطوط الكنتوالتفص المطلوب بينما خصائص خطوط الكنتور :١- خط الكنتور يفصل بين مناطق أعلى منه وأخري أخفض منه في ٢ - لا يتقابل خطا كنتور مختلف المشوب : كن تفرع خط الكنتي- يجب أن تقفل جميع خطوط الكنتور داخل الكدى تظهر خطوط الكنتور بقيم متتابعة متتالية بك إلى خطين.أحد إطاراتها.يد في حالة الارتفاع ونقل في حالة الانخفاض.٦ - تتباعد خطوط الكنتور كلما قل الانحدار ونقان إذا زادت درجة الانحدار.تتراجع خطوط الكنتور نحو منابع المجاري الثانية التي تأخذ شكل الرقم ٧ ، وينتجه رأس هذا الترقيم دائماً نحو المنبفي حالة الجزر والقارات تجري خطوط الكناور على هيئة خطوط مقفلة يدور كل منها حول الجزيرة.٩ - تزداد خطوط الكنتور انحناءاً وتعرجان المنطقة التي كثر بها الأودية ويتقطع فيها السطح.أو الحافات الرأسية.١- خطوط الكنتور الرئيسية : يرسم هذا النوع عندما .سمكا لتسهيل عملية قراءة الخريطة.٢- خطوط الكنتور العادية : بفاصل خطوط الكنتور الإمانتظام الانحدار فنرسم خطاً إضافياً ليوضح الخريطة ،