١٦- هناك طريقتان لترقيم الخطوط: الأولي تكتب قيم خطوط الكنتوم والطريقة الثانية هي قطع الخطوط لكتابة الأرقام داخلها المناصل الكنتوري (الفاصل الرأسي): هو البعد الرأسي بين كل .العوامل المؤثرة في اختيار قيمة الفاصل الراسي إلى المؤثرة في الخريطة : المقياس الكبير يكون الفاصل الرأسي مغيرا ، الخريطة : المقياس الكبير يكون الفاصل الرأسي مغيرا ، أما في الخرائط الصغيرة المقياس يكون الفاصل كبيرا.تضرس سطح الأرض: بكر الفاصل الرأسي في المناطق المضرسة بينما يقل في المناطق المستوية ،منسوب أعلى نقطة في الحريطة وأدني نقطة وحساب الفرق بينهما حتى يمكن رسم عدد معقول ١٠ الدقة المطلوبة للخريطة: يراعي تصغير الفاصل الرأسي في يكبر الفاصل الكنتوري في الخرائط العامة ويرسم عدد معقول ١٠ الكنتور . من خطوط الكنتو التفص المطلوب بينما خصائص خطوط الكنتور: ١٠ خط الكنتور يفصل بين مناطق أعلى منه وأخري الكنتور داخل 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 ونقان إذا زادت درجة الانحدار. تتراجع خطوط الكنتور نحو منابع المجاري الثانية التي تتباعد خطوط الكنتور كلما قل الانحدار ونقان إذا زادت درجة الانحدار. تتراجع خطوط الكنتور نحو منابع المجاري الثانية التي تأخذ شكل الرقم ٧ ، ويتجه رأس هذا الترقيم دائما نحو المنبفي حالة الجزر والقارات تجري خطوط الكناور على هيئة خطوط تأخذ شكل الرقم ٧ ، ويتجه رأس هذا الترقيم دائما نحو المنبفي حالة الجزر والقارات تجري خطوط الكناور على هيئة دور كل منها حول الجزيرة. ٩ - تزداد خطوط الكنتور انحناءا وتعرجان المنطقة التي كثر بها الأودية ويتقطع فيها السطح أو الحافات الرأسية. ١ - خطوط الكنتور الرئيسية : بفاصل خطوط الكنتور الإمانتظام الانحدار فنرسم خطا إضافيا ليوضحالخريطة ، العادية : بفاصل خطوط الكنتور الإمانتظام الانحدار فنرسم خطا إضافيا ليوضحالخريطة ، العادية : بفاصل خطوط الكنتور الإمانتظام الانحدار فنرسم خطا إضافيا ليوضحالخريطة