

وتسمى هذه الخرائط في تفسير أسباب تباين قيم الأرض الزراعية وانتشار زراعة محاصيل معينة. والماء المصدر طبيعي أساء الإنسان استخدامه. - مراسة المظاهر المورفولوجية لمجرى الأنهر : يمثل كل من القطاع الطولي للنهر والقطاع العرضي للوادي لكي سيل الرابط بين درجة الانحدار وشكل مجري النهر ورسم درجة انحدار وشكل قاع وجانبي الجغرافيين على القطاعات العرضية لأجزاء من الوادي على القطاع الطولي للنهر. الرسم القطاعات العرضية الأجزاء الوادي على القطاع الطولي لمحو الخطوات الآتية رسم القطاعات العرضية. العرضية مع المجرى ٤ - نجهز شريط الورق ويوضع فرق ٥ - توضع يرسم القطاع الطول قطتين الواقعتين على جانب نقطة تقاطع القطاع العرضي . --- إذا كان تخطيط القطاع العرضي في منطقة المتبع بالقرب من نقطة بداية المجرى وفي منطقة المصب بالقرد فإن تلك القطاعات ستمتد خارج المحورين الراسيين الأيمن ٩ - كثيرا ما تتقطع القطاعات العرضية مع بعضها ومن القطاع الطولي ، قياس عمق المجرى وسعته ويمكن قياس سرعة جربات النير باستخدام أنواع مختلفة من