

## موضوع النقاش # 1

موضوع رقم 1: ناقش الأسس المختلفة لتصنيف خرائط التوزيعات

### جميع المشاركات

رقم المشاركات

7 هي تنقسم الى عدد كثير من الخرائط الاطلس وخرائط العنصر الواحد وخرائط الطبوغرافية وخرائط عامة وتستخدم الخرائط الجغرافية لتسجيل وتحليل وتفسير ظاهرة جغرافية طبيعية وبشرية .....

## موضوع النقاش # 2

موضوع رقم 2: قارن بين أنواع رموز المستخدمة في خرائط التوزيعات غير الكمية ( النوعية )

### جميع المشاركات

رقم المشاركات

23 خرائط رموز الموضع النقطي غير الكمية وخرائط رموز الخط غير الكمية وخرائط رموز التظليل المساحي غير الكمية .....

## موضوع النقاش # 3

موضوع رقم 3: "وأهم ما يجب أن نضعه في الاعتبار في خرائط التوزيعات الخط غير الكمية ، أن هذا النوع من الرموز بالرغم من أنه يمثل في معظم الأحيان مساحة مثل الأنهار أو الطرق فإنه لا يمكن أن تمثل وتترجم على الخريطة بمقياس الرسم " ناقش هذه العبارة

### جميع المشاركات

رقم المشاركات

19 الخريطة التي توضح توزيع انتاج الحديد اة التروة المعدنية في اقاليم او قارة الخرائط التي توضح توزيع الصناعات او تلك التي توضح المحاصيل المزروعة وايضا توضح توزيع مكاتب البريد والخرائط التي توضح اماكن الاتار في اسوام

## موضوع النقاش # 4

موضوع رقم 4: " خرائط التوزيعات غير الكمية التي تستخدم التظليل المساحي يمكن تقسيمها على حسب توضيحها للظواهر الى نوعين اذكر النوعين وفرق بينهما.

### جميع المشاركات

رقم المشاركات

5 هي تعني التظليل المساحي غير الكمية او النوعية الطريقة الكوروكرماتية تعني كلمة كوروكروماتية التظليل المساحي او المكاني وطريقة التوزيع المساحي بالرموز التصويرية الطريقة الكوروسيكامية باستخدام الرموز التصويرية المتكرره

## موضوع النقاش # 5

موضوع رقم 5: وهناك دليل على أن استخدام الأرض في المدينة يتغير باستمرار ، إما بالتقدم والازدهار ، أو بالفقر والتخلف ، ويكون ذلك انعكاس لظروف السكان . والخرائط التي تمثل هذه الخصائص نوعين هما : أ - خريطة نمو المدينة ب - خريطة الاستخدام الأرضي المدني . قارن بين النوعين

### جميع المشاركات

رقم المشاركات

14 المقارنه بين خرايطه نمو هناك انواع من الخرائط التي تستخدم في هذه الطرق لحل مشكلة التداخل هي خرائط التوزيعات الخاصة باستخدام الارض سواء الريفي الزراعي او الخرائط التوزيعات الاقتصادية او خرائط التوزيعات الاجتماعية

## موضوع النقاش # 6

موضوع رقم 6: تتنوع الأساليب المستخدمة في خرائط التوزيعات الكمية ، مستخدمة أنواعا عدة من الرموز المتغيرة مساحياً وحجماً طبقاً لاختلاف البيانات الإحصائية ، هذه الرموز يمكن على ضونها أن نقسم خرائط التوزيعات إلى عدة أنواع حدد هذه الأساليب

### جميع المشاركات

### رقم المشاركات

8 هي الظواهر التي تشمل نطاقات جغرافية كمية مثل مساحة الاراضي او نطاق الكثافة وتضم هذه الخرائط التظليل النسبي الكوربيلت او التوزيع المساحي الكمي او خرائط خطوط التساوي الايزوبلت خراط النقط ....

## موضوع النقاش # 7

موضوع رقم 7: يمكن استخدام خرائط خطوط الحركة في تطبيقات عديدة لها أهمية نظرية وعملية ، وهي الاستخدامات التطبيقية حدد هذه التطبيقات

### جميع المشاركات

### رقم المشاركات

5 يمكن استخدام خرائط خطوط الحركة في تطبيقات عديدة لها اهمية نظرية وعملية وهي تستخدم التطبيقية على ارض الواقع مثل المدن الحدود السياسية لكل دولة هي تعتبر من اهم الخرائط النظرية والعملية على ارض الواقع

## موضوع النقاش # 8

موضوع رقم 8: فرق بين خطوط اتجاه الجذب والخطوط الانسيابية

### جميع المشاركات

### رقم المشاركات

12 وفي الوقت نفسه يعطي اختلاف سماكة الخط على الخريطة الانطباع الكمي لحركة الظاهرة إلى ذهن القارئ . وجدير بالذكر أن هناك نمطاً آخرأ لتمثيل كميات الانسياب والحركة ، وهو ما يسمى بأسلوب خطوط اتجاه الجذب Desire Lines ، وهو يختلف عن الخط الانسيابي في الأسلوب ونوع البيانات المختلفة وخط الحركة الانسيابي هو خط مرسوم على الخريطة بسمك مختلف لتمثيل كمية الحركة المناسبة على طول طريق محدد ، وتوضح خرائط الخطوط الانسيابية توزيع الحركة في إقليم معين ، وذلك باستخدام خط مناسب عند كل قطاع من الطريق تجري عليه الحركة ، وطريقة إنشائه ليست صعبة ، ولفهم هذا الأسلوب وكيفية إجراء هذا النوع من الخرائط ، سنطبق بعض البيانات الخاصة بإيضاح الحركة المناسبة على طرق المواصلات في شمال غرب مدينة لندن . V

## موضوع النقاش # 9

موضوع رقم 9: تستخدم الدوائر النسبية في تمثيل الإحصاءات على الخريطة عندما نرغب في إيضاح الأرقام أكثر من الموقع ذاته . ومن هنا نجد أن استخدام الدوائر هام في حالتين أذكرهما

### جميع المشاركات

### رقم المشاركات

5 تستخدم الدوائر في حالتين هي 1- عندما تكون ارقام الاحصائ كبيره ومتمثله في موضوع محدد او مساحه صغيره 2- عندما نرغب في تمثيل كميات اجمالية لمنطق او دولاو محافظات

## موضوع النقاش # 10

موضوع رقم 10: اشرح كيفية تنفيذ خريطة الدوائر ؟

### رقم المشاركات

### جميع المشاركات

5 هي بطريقتين السماح للدوائر بالتداخل وأن تظهر كل دائرة بصورة كاملة وفيهذه الحالة تترك الدوائر بدون تظليل او تظليل شفافا بإيضاح كل الدوائر المتداخلة اما الطريقة الثانية يسمح بتظليل الدوائر كل الدوائر مع ابراز الدوائر الصغيرة وغطاءها السيادة في الظل حتى تظهر وتخفي خلفها الدوائر الكبيرة كما يتضح من الشكل

## موضوع النقاش # 11

موضوع رقم 11: عرف خرائط التظليل النسبي ( خرائط التوزيع المساحي الكمي

### رقم المشاركة

### مشاركتك

19 تعتبر خرائط التوزيع المساحي الكمي من ايسر خرائط التوزيع المكاني التي تستخدم مجموعة الظلالالمتدرجة بفئات متساوية لتوضيح التدرج في طئافة الظاهرة الجغرافية .....

## موضوع النقاش # 12

موضوع رقم 12: لماذا ؟ ترسم خرائط خطوط التساوي أو الأيزوبلث بنفس أسلوب رسم خريطة الكنتور

### رقم المشاركات

### جميع المشاركات

7 الحصول ع بيانات رقمية عن الظاهرة المدرسية وخريطة اساس واختيار توصيل القيم المتساوية وترقيم خطوط التساوي ....

## موضوع النقاش # 13

موضوع رقم 13: اشرح خرائط الصناعة بالكوروبلث؟

### رقم المشاركات

### جميع المشاركات

5 تستخدم طريقه التضليل النسبي "الكوروبلث " في خرائط الصناعة يظهر في عدة خرائط مثل البيانات الخاصة بالقوى العاملة في اقليم من الاقاليم مثال خريطه توضح نسبة القوى العاملة في الصناعة بالنسبه لي مجموعه لي مجموعه في القوى العاملة في محافظه الغربيه ...

## موضوع النقاش # 14

موضوع رقم 14: ناقش تطبيقات طريقة النقط في خرائط التوزيعات الكمية ؟

### رقم المشاركات

### جميع المشاركات

4 تعتبر ايسر شكل للرموز الكمية والتي تظهر تباين الكميات على نقاط جغرافية او فوق موضوع محدد وتمثل طريقه توزيع بالنقاط بوضع عدد من النقاط يتلائم مع عدد الظاهرات فوق اقليم او مساحه التمثيل