

إذا وجد نموذج لمجموعة من بديهيات, فإن جميع البديهيات في النظام تكون عبارات صحيحة. وبما ان المبرهنات تستنتج من البديهيات, فإن المبرهنات تصبح عبارات صحيحة. ان فكرة النموذج هي مهمة جدا في المفهوم الذي يعطى معنى فيزيائيا للكلمات الاولى وكذلك يبين على انه يوجد شيء ما من الحقيقة. طالما الغرض المنطقي هو لا يجاد الحقيقة.

نماذج عن الاتساق

نقدم في ما يلي نماذج تبين ان المستوى التآلفي هو نظام متسق

نموذج (1)

نفرض ان كلية التربية قد كرمت الثلاث الاوائل في كل من المرحلة: الثانية, الثالثة, والرابعة, وتقرر يفادهم الى تسع دول لغرض الاطلاع. وقسمت اللجان الى مجموعات مكونة من ثلاث اعضاء, بحيث ان طالبا واحدا من كل مرحلة في لجنة. وان كل لجنة من اللجان الثلاث تقضي اسبوعا واحدا في دولة, ثم يعاد تشكيل اللجان وبطريقة انه لا يشترك طالبان في لجنتين معا, ثم تقضي اللجان الجديدة اسبوعا واحدا في ثلاث دول اخرى (أي ان كل لجنة في دولة واحدة) وهكذا من اجل التوضيح, ان توزيع اللجان سيكون كما يلي: