

عرض لاحدهما ان يكون مقوما والاخر ان يكون تاليه بمجر وضع
 لا طبع ففرق تما بين المتصلة المركبة في الخلية والمتصلة والمقتدا
 فيها الخلية وبينها والمقدم فيها المتصلة بخلاف المتصلة المركبة
 منها فافرق بين ما اذا كان المقدم فيها الخلية والمتصلة وكبر ذلك
 في المركبة الخلية والمتصلة وفي المتصلة والمتصلة فلا جرم نعمت
 الاقسام الثلاثة الاخر في المتصلة الى قسمين دون المتصلة
 فاقسام المتصلات تسعة واقسام المتصلات ستة واما
 امثلة المتصلات فالاول في حليتين كقولنا كلما كان الشيء انسانا
 فهو حيوان في الثاني في متصلتين كقولنا كلما كان الشيء انسانا فهو
 حيوان فكلما لم يكن الشيء حيوانا لم يكن انسانا الثالث في منفصلتين
 كلما كان دائما اما ان يكون العدد زوجا او فرديا فاما ان يكون
 كقولنا كلما كان صمعا او غير منقسم في الرابع في حلية ومتصلة كقولنا
 ان كانت الشمس على الوجود النهار فكلما كانت الشمس طالقة فالنهار
 موجود والظلمة مرسلة كقولنا كلما كان الشمس طالقة فالنهار موجود
 النهار لازم لطلوع الشمس والنهار حلية ومتصلة كقولنا ان كان هذا

ان كان

ان كان هذا زوجا او فرديا كان عدد او الثامن من متصلة
 ومنفصلة كقولنا كلما كان كذا كانت الشمس طالقة فالنهار موجود
 فاما اما ان يكون الشمس طالقة واما ان لا يكون النهار موجودا
 والثاسع عكس ذلك كقولنا ان كان دائما ان يكون الشمس طالقة
 واما ان لا يكون النهار موجودا فكلما كانت الشمس طالقة فالنهار
 موجود وامتلة للمتصلة فالاول في حليتين كقولنا اما ان يكون
 العدد زوجا او فرديا الثاني في متصلتين كقولنا اما ان يكون
 ان كانت الشمس طالقة فالنهار موجود واما ان يكون ان كانت
 للشمس طالعة فكلما يكون النهار موجودا الثالث في منفصلتين
 كقولنا اما ان يكون هذا العدد زوجا او فرديا واما ان هذا العدد
 زوجا او لا فرديا الرابع في حلية ومتصلة كقولنا اما ان يكون
 الشمس على الوجود واما العكس كلما كانت الشمس طالقة كان النهار
 موجودا والظلمة مرسلة كقولنا اما ان يكون هذا الشيء
 ليس عددا واما ان يكون اقمارا زوجا او فردا والثاسع من متصلة