

فيا ركان محضين وذاتين في الصغور ومزجها أو مفردا في
 الكثر من غير الشكل الأول وقسمه الشكل الثاني وكان محض
 أو ذاتين فيهما فهو الشكل الثالث وقسمه الشكل الثالث وسمى
 لا غير متساويا اعتبارا كنهيا وكيفية ما إذا انفرد به كل شكل من
 قسمين في ثلث الشكل أو في ثلثه في ثلثه انما هو إيجاب صفر
 ليس راجع إلى صفر تحت كل واحد من كليتيه كنهيا ولا كنهيا
 كونهما في ثلثه كنهيا غير أنه صفر في صفر رتبة انما هو رتبة
 كلية موحدة مع مثلها في ثلثه موحدة ومع سالتة كلية
 في ثلثه مالتة كلية وجزئية موحدة مع كلية موحدة في ثلثه
 موحدة ومع سالتة كلية في ثلثه مالتة جزئية والظاهر
 أن كل إيجاب لا يتجلى به كل شكل إيجاب لا غير متساويا
 كليهما محض وضع انما هو صفر أو انما هو صفر انما هو صفر
 وانما الشكل الثاني في ثلثه انما هو اختلاف كنهيا في ثلثه
 وكليته ثلثه انما هو وجه انما هو انما هو صغور انما هو ثلثه كنهيا
 في ثلثه انما هو آخر ما لا يفرق خط محض لا انما هو آخر

انواع

انما نوع محض في الصغور انما هو ثلثه صغور انما هو ثلثه
 ثلثه انما هو انما هو ثلثه انما هو ثلثه انما هو ثلثه
 أو ميسر ولم يفرق الشكل الثاني من انما هو ثلثه انما هو ثلثه
 انما هو رتبة الصغور كلية موحدة مع كلية مالتة مالتة
 في ثلثه مالتة كلية والصغور جزئية موحدة مع سالتة كلية
 وجزئية مالتة مع موحدة في ثلثه مالتة في ثلثه مالتة واما
 الشكل الثالث في ثلثه انما هو إيجاب صفر انما هو كلية انما هو
 وانما هو صغور انما هو انما هو ثلثه صغور انما هو ثلثه
 كونه انما هو صغور انما هو صغور انما هو ثلثه انما هو ثلثه
 بعد تحت انما هو صغور في ثلثه انما هو ثلثه صغور انما هو ثلثه
 وانما هو صغور انما هو ثلثه انما هو ثلثه انما هو ثلثه
 وصغور انما هو ثلثه صغور انما هو ثلثه موحدة مع مثلها
 أو مع جزئية موحدة في ثلثه مالتة في ثلثه مالتة
 أو جزئية مالتة في ثلثه مالتة وجزئية موحدة مع كلية موحدة في ثلثه
 جزئية موحدة ومع كلية مالتة في ثلثه مالتة واما