

Introduction to the History of Science - G. Sarton. Baltimore 1927  
Segunda mitad del s. IX pag: 583 a 590 (Oriente)

Esta 2<sup>a</sup>  $\frac{1}{2}$  del siglo es todavía más esencialmente una época

Muslim

Religion - La Islamización del Iran no destruye el zoroastrianismo, por el contrario dos de los más importantes textos zoroastrianos se escriben en esta época - el "Dinkart" que es una especie de enciclopedia zoroastriana fue emperada bajo el mando de al-Mansur. La gran tolerancia dispensada hacia los no musulmanes por los primeros califas Abasides especialmente por al-Mansur y al-Mutasim termina repentinamente en al-Mutawakkil un fanático que persigue igual a los pueblos de otra fe que a los liberales de su propia fe - Aunque a pesar de esto continúa protegiendo a los hombres de ciencia y alentando la escuela de traductores.

En matemáticas las traducciones de griegas se multiplican y se hacen grandes progresos matemáticos - comparado con el anterior período en este predominan los matemáticos sobre los astrólogos, el trabajo de astronomía es más original y de un nivel más alto. En cambio en el resto del mundo no se hacía nada.

La Filología se desarrolla, estudios filológicos de nombres, comparación de textos - crítica literaria y retórica

En el resto del mundo: la cultura china, que ya había empezado a decaer en el anterior período se estanca ahora así como la japonesa, la actividad india se paraliza: India y

y el extremo E. desaparecen de escena - En el O. sigue habiendo solo grandes hombres desperdigados no focos de cultura ~

La cultura muslim sigue siendo sostenida principalmente por elementos no arabs, persas y cristianos son la mayor parte de los hombres de ciencia como en el periodo anterior

Bagdad llega a ser el centro intelectual del mundo como en otro tiempo lo fue Alejandria - Sus dias de oro fueron sin embargo breves, con la desintegración del califato viene la correspondiente desintegración del esfuerzo intelectual.