

شنبه 16 بهمن 1 ربيع الاول 5 فوريه

درگذشت ابن اثير جزري ملقب به «عزالدين» مورخ، اديب و محدث در سال 630 هجري قمری ...



درگذشت ابن اثير جزري ملقب به **171#'عزالدين**; مورخ، اديب و محدث در سال 630 هجري قمری **171#'** ابن اثير جزري ملقب به **171#'** عزالدين; از مشهورترين مورخان، اديبان و محدثان جهان اسلام در سال 630 هجري قمری ر گذشت. ابن اثير حافظ حديث بود و تواريخ راز بر داشت ادبيات عرب را بخوبي مي دانست و به اخبا ر عربي آگاهي كامل داشت آثار و نوشته هاي ابن اثير بطور كلي درباره تاريخ است و معروفترين اثر او كه از جمله مهمترين منابع تاريخ است **171#'**الكامل في تاريخ; نام دارد. مولف در اين كتاب وقايع عالم را از ابتداي خلقت تا سال 628 هجري قمری دنبال کرده است اين كتاب از لحاظ جامعيت، تاريخ طبري را به ياد مي آورد.

درگذشت آيت الله سيد محمد باقر رشتي در سال 1260 هجري قمری آيت الله سيد محمد باقر رشتي از فقيهان و مولفان بزرگ در قرن 13 هجري قمری در سال 1260 هجري قمری بدرود حيات گفت. ايشان پس از اتمام تحصيلات از نجف به ايران آمد و در قم تدريس را آغاز کرد. آيت الله رشتي پس از مدتي در اصفهان اقامت گزيد و در اين شهر جلسات تدريس خود را بر پا کرد. از آيت الله رشتي علاوه بر كتابخانه اي شامل صدها نسخه ارزشمند خطي، مسجدي باقيست كه بهترين مسجد از نظر معماري پس از دوره صفويه بشمار مي رود. آيت الله رشتي در همين مسجد مدفون گرديده است.

تشكر حضرت امام خميني(ره) از احساسات پاك مردم به مناسب بازگشت ايشان در سال 1357 هجري شمسي حضرت امام خميني(ره) رهبر فقيه انقلاب اسلامي در سال 1357 هجري شمسي با صادر كردن اعلاميهاي از احساسات پاك مردم به مناسب بازگشت ايشان به وطن تشكر کرد.در آخرين روزهاي حيات رژيم طاغوت جمعي از نمايندگان مجلس شوراي ملي كه به دستور امام خميني(ره)استعفا کرده بودند به حضور ايشان رسيدند.در اين اوضاع بختيار نخست وزير غير قانوني رژيم كه هنوز هم در صدد حفظ حكومت شاهنشاهي بود همچنان با سخنان بيهوده خود را در رأس دولت و قدرت اعلام مي کرد. در همين روز مجلس شوراي ملي در جلسه علني خود لوايح مربوط به انحلال سازمان اطلاعات و امنيت كشور يا ساواك و محاكمه نخست وزير، وزيران و مقامات عاليرتبه را تصويب کرد.

تولد هينريخ هرتز در سال 1858 ميلادي

هينريخ هرتز از دانشمندان فيزيكدان در سال 1858 ميلادي درهامبورگ آلمان متولد شد. هرتز بعد از اتمام تحصيلات خود مطالعات فراواني درزمينه فيزيك انجام داد و با آزمايشهاي متعدد پي برد كه امواج راديويي نوعي امواج الكترومغناطيسي اند كه با سرعت نور درفضا منتشرمي شوند. همين كشف هرتزسبب اختراعات و اكتشافات ديگري درعرصه علم شد. واحد فرکانس امواج الكترومغناطيسي كه هرتزكشف کرده است به نام او به **171#'هرتز**; مشهوراست.