

پنج شنبه 7 مهر 2 ذی القعدة 29 سپتامبر

تولد ایزیکو فرمی فیزیکدان ایتالیایی در سال 1901 میلادی ...



درگذشت ابن خزیمه محدث و فقیه نیشابوری در سال 311 هجری قمری
 «#; **ابن خزیمه** محدث و فقیه نیشابوری و شافعی مذهب درگذشت. ابوبکر محمد بن اسحاق سلمی ملقب به **امام الائمه** در سال 123 هجری قمری در نیشابور دنیا آمد. ابن خزیمه برای تحصیل سفری نسبتاً طولانی را از مرو و مرو رود آغاز کرد و به سرزمینهایی چون شام، مصر، عربستان، اسکندریه و قاهره رفت. حاصل سفرهای این فقیه بزرگ گردآوری احادیث متعدد از مشایخ بسیار و آموختن فقه بود. بنا بر مدارک موجود در منابع، فقه ابن خزیمه نزدیکی فراوان با فقه شافعی دارد؛ از این رو او را شافعی مذهب ذکر کرده‌اند. از مهمترین آثار ابن خزیمه کتاب صحیح است که مؤلف در مقدمه این اثر نام دیگر تألیفات خود را ذکر کرده است.

درگذشت «#; میرخواند بلخی از برجسته‌ترین مورخان ایرانی در سال 903 هجری قمری
 «#; **میرخواند بلخی** از برجسته‌ترین مورخان ایرانی و از نویسندگان توانای زبان فارسی در سال 903 هجری قمری بدرود حیات گفت. محمد بن سید برهان الدین خاوند معروف به میرخواند در جوانی به هرات رفت و مورد توجه خاص امیر علی شاه نوایی ادیب برجسته عصر قرار گرفت. میرخواند در همین ایام تاریخ مشهور و ارزشمند خود **روضه الصفا فی سیره الانبیاء والمؤک والخلفاء** را نوشت. در این اثر گرانقدر تاریخی، وقایع جهان از آغاز خلقت تا عصر حکومت سلطان حسین بایقرا شرح داده شده است. ویژگی کتاب **روضه الصفا** که در نوع خود بی نظیر است جامعیت آن از نظر شرح حوادث تاریخی دوره یادشده و صحت مطالب تاریخی مندرج در آن است. میرخواند در 63 سالگی زمانی که به تدوین پایان این اثر مشغول بود، با زندگی وداع کرد. وی تاریخ نویسی را بصورت اصل سومی از ادبیات مطرح و ارائه کرد. تسبب میرخواند به زید بن علی بن حسین (ع) می‌رسید و دانش فراوان او در فقه و فلسفه اسلامی او را به منزله دانشمندی مسلمان جلوه گر ساخته بود که در زمان خود کمتر کسی توانایی علمی برابری با او را داشت.

تولد ایزیکو فرمی فیزیکدان ایتالیایی در سال 1901 میلادی

ایزیکو فرمی فیزیکدان ایتالیایی در سال 1901 میلادی در شهر رم دنیا آمد. ذوق و علاقه فرمی به فیزیک از سالهای نوجوانی در وجودش آشکار شد و فرمی بعد از اتمام دوره دانشگاه در ایتالیا و آلمان در 25 سالگی قانون حرکت مولکولهای گاز را کشف کرد. فرمی نخستین کسی بود که درباره تغییرات اتمی عناصر تحقیق کرد. این محقق و فیزیکدان بزرگ در سال 1938 میلادی جایزه نوبل را در رشته فیزیک بدست آورد. گفتنی است که صدمین عنصر شناخته شده در جدول تناوبی عناصر به یاد فرمی؛ «#; فرمیوم نامیده شده است.