



سه شنبه 29 اسفند 1391 - 7 جمادى الاول 1434 - 19 مارس 2013

درگذشت « محمد بن حسام الدين خوافي مهستاني » معروف به « ابن حسام » در سال 875 هجري قمری ...

درگذشت #171; محمد بن حسام الدين خوافي مهستاني; معروف به #171; ابن حسام; در سال 875 هجري قمری

#171; محمد بن حسام الدين خوافي مهستاني; معروف به #171; ابن حسام; از شاعران ایرانی قرن نهم هجري دارفانی را وداع گفت. او استعدادی شگرف در سرودن اشعار پر معنا داشت و اشعار بجای مانده از روی گواهی بر این مطلبند. او دیوان قصایدی در مدح و ستایش ائمه (ع) دارد. همچنین مثنوی خاور نامه را بحر متقارب در شرح جنگهای حضرت امیر(ع) از خود به یادگار گذاشته است.

درگذشت #171; گاوالیه دولاسال; مکتشف و سیاح فرانسوی در سال 1687 میلادی

#171; گاوالیه دولاسال; مکتشف و سیاح فرانسوی در سال 1687 میلادی در 44 سالگی درگذشت. اونواحی وسیع و متعددی را در آمریکا کشف کرده است که از جمله مهمترین این مناطق ایالات لویزیانا و اوهایو را می توان نام برد. لاسال در سفرهای اکتشافی خود رود طویل می سی پی را پیموده بود.

تصرف ولایات تحت نفوذ پاپ پل هفتم توسط سپاه فرانسه در سال 1807 میلادی

سپاه فرانسه بدستور ناپلئون بناپارت ولایات تحت نفوذ پاپ پل هفتم را در سال 1807 میلادی تصرف کرد. بدین ترتیب اختلاف ناپلئون و پاپ پل هفتم به جنگ و درگیری مبدل شد. پس از این اقدام ناپلئون در سال 1809 میلادی دستور داد تا کلیه مناطق یادشده ضمیمه امپراتوری فرانسه شدند.

تولد #171; سیرآلتر هاورث; شیمیدان انگلیسی در سال 1883 میلادی

#171; سیرآلتر هاورث; شیمیدان انگلیسی در سال 1883 میلادی در لانگ شالایر بدنیا آمد. هاورث در سال 1920 میلادی موفق به دریافت جایزه نوبل در رشته شیمی شد. پس از آن طرحی نو برای ساختمان مولکولی شکر تهیه کرد. وی همچنین درباره ویتامین #171; ث; تحقیق کرد و موفق شد نوع صنعتی آن را تهیه کند. این ویتامین بنام اسید مشهور است. هاورث به سبب این تحقیقات ارزنده در سال 1973 میلادی دومین بار جایزه نوبل شیمی را به خود اختصاص داد.

تولد #171; پروفیسور ژولیو کوری; در سال 1900 میلادی

#171; پروفیسور ژولیو کوری; از دانشمندان برجسته فیزیک و شیمی در سال 1900 میلادی در پاریس متولد شد. او دریایان تحصیلات خود مدتی دستیار دانشمند برجسته مادام کوری بود و پس از ازدواج با دختر وی ایرن کوری به کمک او فسخرادیو اکتیو را کشف کرد. این زوج دانشمند به سبب این کشف مهم جایزه نوبل فیزیک را در سال 1935 میلادی بدست آوردند.