

**پنج شنبه 12 فروردین 16 ربیع الثاني 1 آوریل**

درگذشت « شیخ ابوالقاسم عبد الکریم بن هوازن قشیری» در سال 465 هجری قمری...



درگذشت &#171#; شیخ ابوالقاسم عبد الکریم بن هوازن قشیری» در سال 465 هجری قمری  
&#171#; شیخ ابوالقاسم عبد الکریم بن هوازن قشیری» ملقب به زرین الاسلام و شیخ الاسلام و مشهور به استاد امام از فقیهان و عالمان جهان اسلام در سال 465 هجری قمری در نیشابور وفات یافت. او داماد و شاگرد عالم زمانه ابو علی دقاق بود و به عنوان فقیه و عالم خطه خراسان در میان علما شهرت یافته بود. زین الاسلام در فقه، کلام، تفسیر و حدیث تجربه فراوان داشت. از این جهت وی را شیخ خراسان نیز لقب داده اند. او در این منطقه شاگردان و پیروان بسیاری داشت. ابو القاسم قشیری معاصر شیخ ابو سعید ابوالخیر بود. از این رو شرح کارها و مرآده های این 2 با یکدیگر در کتاب اسرار التوحید نیز آمده است. از زین الاسلام ترجمه ها و شرح های متعددی در زمینه تصوف و تألیفات در علم تفسیر موجود است. اما معروفترین اثر بجای مانده از وی رساله ای است بنام قشیری که کتابی جامع و کامل بشمار می رود. گفتنی است ابو القاسم قشیری پس از فوت در نیشابور در کنار مزار استادش ابوعلی دقاق به خاک سپرده شد.

**روز جمهوری اسلامی ایران در سال 1358 هجری شمسی**

نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران در سال 1358 هجری شمسی به رهبری حضرت امام خمینی(ره) و با حضور ملت قهرمان ایران در کشورمان موجودیت یافت. ملت انقلابی ایران در مدت دو روز آراء خود را به صندوقهای رأی ریختند و با شرکت دریک همه پرسی کم نظیر به نظام جمهوری اسلامی ایران رأی مثبت دادند و نظام جمهوری اسلامی با 2/98 درصد کل آراء موجودیت یافت. حضرت امام خمینی(ره) دربخشی ازپیامشان به مناسبت برقراری نظام جمهوری اسلامی فرمودند: " مبارک باد بر شما روزی که پس از شهادت جوانان برومند و داغ دل مادران و پدران و رنجهای طاقت فرسا دشمن غول صفت و فرعون زمان را از پای درآوردید و با رأی قاطع به جمهوری اسلامی حکومت عدل الهی را اعلام نمودید...".

**تولد &#171#; تیکو براهه» منجم و ریاضیدان دانمارکی در سال 1546 میلادی**

&#171#; تیکو براهه» منجم و ریاضیدان دانمارکی در سال 1546 میلادی متولد شد. براهه درآلمان تحصیل کرد و درزادگاهش دانمارک ضمن تحقیق، ستاره جدیدی درصورت فلکی ذات الکرسی کشف کرد. تیکو براهه درجزیره ای کوچک رصدخانه ای تأسیس کرد و مدت 20 سال درآنجا به تحقیق و رصد آسمان پرداخت. تیکو براهه با تکمیل ادوات رصد و بجای گذاشتن نتایج درخشان و مهم درباره اموررصد ستارگان و سیارات راه را برای اکتشافات دانشمندان بعدی هموارکرد.