



23 سال پیش درچنین روزی - 15 اسفندماه سال 1364 هجری شمسی: حضرت آیت الله آقای حاج مرتضی حائری یزدی فرزند آیت الله حاج شیخ عبدالکریم حائری یزدی بینانگذارو مؤسس حوزه علمیه قم پس ازیک عمر تلاش خستگی ناپذیرکه درراه احیا و نشرعلوم و معارف اسلامی انجام داد دارفانی را وداع گفت. ایشان ازاعضای خبرگان تدوین قانون اساسی نیزبودند.

1088 سال پیش درچنین روزی - 7 ربیع الاول سال 342 هجری قمری: «علی بن محمد تنوخی» ازفضلا، ادبا و مشاهیرشاعران قرن 4 هجری قمری در64سالگی دربصره درگذشت. او درانطاکیه درعلم نحو، لغت، نجوم، هیئت، هندسه، عروض و علوم ادبی ازمشاهیردوران بود و درفقه، اصول و حدیث ازجمله نوادرآن روزگارمحبوب می شد. او پس ازفراگیری همه علوم به بصره مراجعت کرد و به قضاوت مشغول شد. ازاین رو به قاضی تنوخی شهرت یافت. تنوخی علاوه برکسب مراتب علمی درسخنوری نیزبیانی بسیارشیرین داشت و خوش گفتارو مجلس آرا بود. ازهمین رو درمیان بزرگان عراق به «ریحانة الدِّمَا» و «تاریخ الطَّرْفَا» معروف شده بود. او علاوه بردیوان شعرا صاحب کتاب «العروض و علم القواصی» نیزهست.

104 سال پیش درچنین روزی - 7 ربیع الاول سال 1326 هجری قمری: حاج میرزا حسن تبریزی معروف به رشدیه روزنامه تهران را منتشرکرد. حاج میرزا حسن تبریزی ازروحانی زادگان تبریز بود که درجوانی به بیروت رفت و درآنجا با شیوه جدید آموزگاری و مدارس جدید آشنا شد. او اولین کسی بود که درتبریزو تهران دراویل سلطنت مظفرالدین شاه مدرسه ابتدایی به سبک جدید تأسیس کرد و چون کلمه رشدیه دراصطلاح عثمانی به معنی مدرسه ابتدایی است به این نام مشهورشد. حاج میرزا حسن تبریزی مدرسه رشدیه تبریزرا درسال 1267 شمسی مقارن با 1305 هجری قمری تأسیس کرد و درآن به شیوه مکتب داران شاگردان را روی زمین نشاند و تخته ای درمقابل آنان قرارداد و الفبا را به شیوه جدید و آسان به آنان آموخت.

1130 سال پیش درچنین روزی - 7 ربیع الاول سال 300 هجری قمری: «ابومنصورمحمد بن ازهری هروی» ازجمله بزرگترین دانشمندان علم و ادب و لغت درقرن 4 هجری قمری درشهرهرات بدرود حیات گفت. ازهری هروی بخشی ازعمرخود را درعراق و جزیره العرب به گردآوری لغت سپری کرد و درهمین دوره بود که بدست قرامطه چند سالی درعربستان اسیرو زندانی شد. بزرگترین و مشهورترین اثر ازهری هروی درباب لغت «کتاب التَّهذیب» نام دارد.

497 سال پیش درچنین روزی - 5 مارس سال 1512 میلادی: «میرکاتور» جغرافیدان بلژیکی و مبتکر نقشه‌های جهان نما متولد شد. روش مرکاتوراستفاده ازتصویراستوانه‌ای بود. امروزه بیشترنقشه‌های جغرافیایی طبق اصول تصویرمرکاتورترسیم می‌شوند.

182 سال پیش درچنین روزی - 5 مارس سال 1827 میلادی: «الکساندرولتا» فیزیکدان برجسته ایتالیایی درگذشت. ولتا دریپان تحصیلات خود به تحقیقات علمی پرداخت اما بعد ازشروع تدریس دردانشگاه این فعالیت را بطورجدی دنبال کرد. ولتا دراین دوره ازحیات علمی خود کوندانسور و الکترومتررا ساخت و مدتی بعد پیل الکتریکی را اختراع کرد که بنام خود او به پیل ولتا مشهوراست. درحال حاضر واحد جریان برق نیز بنام او ولتا خوانده می‌شود.