

در هر یک از اتاق های منزل با محل کار مکانهای امن را تعیین کنید. این مکان می تواند زیر یک میز محکم، یا کنار دیوار داخلی به دور از پنجره باشد.

تاریخ نگار

سالمرگ موسی بن میمون، پزشک، ستار شناس، فیلسوف و دانشمند شهیر اسپانیایی (۱۲۰۴ میلادی)
 زادروز ادوارد مونک، نقاش برجسته نروژی در سبک اکسپرسیونیسم، خالق تابلوی معروف «جیغ» (۱۸۶۳ میلادی)
 زادروز گوستاو فلوبر، نویسنده شهیر فرانسوی، خالق آثاری چون: مادام بواری، خاطرات یک دیوانه (۱۸۲۱ میلادی)
 سالمرگ رابرت براونینگ، نمایشنامه نویس و

فیلسوف برجسته انگلیسی، از شعرای مطرح دوره ویکتوریا (۱۸۸۹ میلادی)
 ورود نخستین خودرو به ایران در زمان مظفرالدین شاه قاجار (۱۲۷۹ خورشیدی)
 مهاجرت علمی تهران به ری معروف به مهاجرت صغری، در اواخر سلطنت مظفرالدین شاه (۱۲۸۳ خورشیدی)
 زادروز فرانک سیناترا، خواننده و بازیگر آمریکایی،

نقش آفرین در آثاری چون: از این جا تا ابدیت، کاندیدای منچوری، (۱۹۱۵ میلادی)
 زادروز چنگیز آبتامتوف نویسنده قرقیزی و از مشهورترین چهره های فرهنگی اتحاد جماهیر شوروی (۱۹۲۸ میلادی)
 زادروز رضا پراهنی، نویسنده و منتقد ایرانی، خالق آثاری چون: روزگار دوزخی آقای ابا، چاه پناه (۱۳۱۴ خورشیدی)

قصار: دوستی

لوکیوس سسنا: یکی از زیباترین ویژگی های دوستی واقعی در ک کردن و در کشدن است.
 ساموئل باتلر: دوستی مانند پول است، به دست آوردنش راحت تر از نگهداری آن است.
 هنر کلر: قدم زدن با یک دوست در تاریکی بهتر از قدم زدن به تنهایی در نور است.
 هرودوت: یک دوست از دشمن تر از تمام دارایی هاست.
 بنجامین فرانکلین: در انتخاب دوست آهسته عمل کن، در عوض کردن دوست آهسته تر.
 آبراهام لینکلن: دوست تو کسی است که دشمنانش با تو یکی باشد.
 جبران خلیل جبران: دوستی مسئولیتی شیرین است، نه یک فرصت.
 ابوعلی سینا: نشان دوست نیکو آن است که خطای تو ببوشد و ازت آشکار نکند.
 هنری فورد: بهترین دوست من کسی است که بیشترین توانایی را از من بیرون می کشد.
 چارلی چاپلین: آنچه بهترین دوست من است؛ چرا که وقتی گریه می کنم، هرگز نمی خندد.
 مارتین لوتر کینگ: عشق تنها نیرویی است که می تواند دشمن را تبدیل به دوست کند.
 گوته: دوستی مانند اسناد کهنه است، گذشت زمان آن را قیمتی می کند.
 سقراط: تمام محبت خود را برای دوستت ظاهر مکن؛ زیرا هر گاه اندک تغییری مشاهده کرد تورادشمن می پندارد.

یک عکس، یک خاطره



صحنه ای از فیلم «داستان توکیو» - ۱۹۵۳
 پنجدهوشش سال پیش در چنین روزی، برابر دوازدهم دسامبر ۱۹۶۳ میلادی، یاسوجیرو اوزو، کارگردان شهیر سینمای ژاپن، در ۶۰ سالگی درگذشت. اوزو را در سینمای جهان بیش از هر چیز با «داستان توکیو» می شناسند. فیلمی که در اکثر نظر خواهی های سینمای طی سال های اخیر جزو ۱۰ فیلم برتر و منتخب منتقدان سینمای جهان قرار داشت. این فیلم بارها از تلویزیون ایران به نمایش در آمد و روای داستان پیر مرد و پسر زن است که برای دیدار با فرزندان خود راهی توکیومی می شوند. اما موردی تویچی آنها فراموش می گیرند و فقط همسر پسر متوفی با همان عروس سابق شان به آنها محبت می کند.



اغلاط مصطلح

مرکز خلاقیت در مغز

احتمالاً بارها شنیده و خوانده اید که نیم کره راست مغز مرکز خلاقیت است و نیم کره چپ آن خاستگاه منطق و استدلال. اما به واقع هیچ مدرک معتبری در خصوص اینکه هر گاه فردی خلاقیتش گل می کند، سمت راست مغزش فعال شده و هر گاه منطقی رفتار می کند یعنی سمت چپ مغزش به کار افتاده وجود ندارد. سال ۲۰۱۲ میلادی روانشناس ها به این نتیجه رسیدند آن چیزی که از آن با عنوان تفکر خلاق یاد می شود کل مغز را درگیر می کند و منحصر در یک ناحیه خاص تبلور نمی یابد. در کل بسیاری از دانشمندان معتقدند تعیین وظایف مشخص برای نیم کره های مغز چندان علمی نیست.

متوقف شدن رشد مغز

یکی از محکمت علمی طی سال های متمادی این بود که رشد و سلول زایی مغز در ۲۰ سالگی متوقف می شود، این بدین معنی که یک اصل پذیرفته شده بود که مغز در ۲۰ سالگی به اوج توانایی رشدی خود می رسد و بعد از آن وارد چرخه تدریجی پیری می شود. اما در سال ۱۹۹۸ میلادی پزشکان سوئدی توانستند ثابت کنند بعد از ۲۰ سالگی نیز سلول های جدیدی در قسمت هیپوکامپوس مغز افراد بالغ رشد می کند و چنین شد که فرضیه های پیشین کاملاً زیر سوال رفت. انسان در ۱۰۰ سالگی ۱۵ درصد حجم مغز خود را از دست می دهد، اما این به معنای توقف رشد و سلول زایی آن نیست.

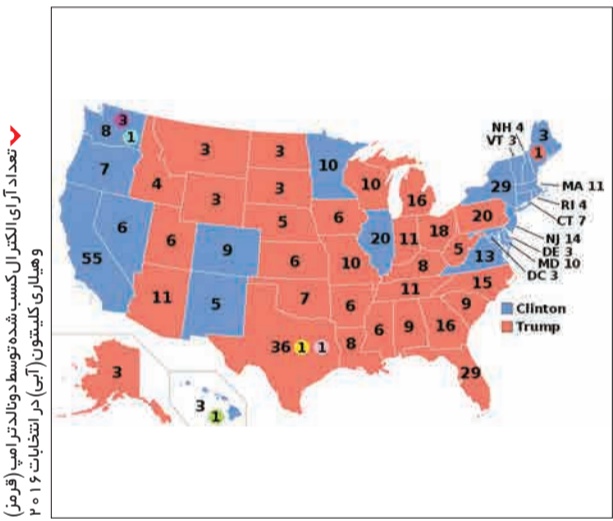
معما

نفرین الکترا

تا انتخابات ریاست جمهوری ۲۰۲۰ ایالات متحده زمان زیادی باقی مانده است. سه سال پیش با اینکه خوش بین ترین تئورسین های حزب جمهوری خواه نیز کوچک ترین شانسسی برای پیروزی دونالد ترامپ قائل نبودند، اما او توانست با نزدیک به ۳ میلیون رأی کمتر از هیلاری کلینتون، جانشین باراک اوباما در کاخ سفید شود! بله درست خوانده اید، هیچ اشتباهی در کار نیست؛ ترامپ با ۲۷ میلیون رأی کمتر نسبت به آری رقیب دموکرات خود پیروز انتخابات شد و این را مدیون نظام رأی گیری مبتنی بر اصالت «رأی الکترا» است؛ نظامی که تعیین کرد ترامپ با ۲۰۴ رأی الکترا در برابر ۲۲۷ رأی الکترا هیلاری کلینتون، چهل و پنجمین رئیس جمهوری آمریکا است.
دموکراسی به روش آمریکایی
 بله، در انتخابات ریاست جمهوری آمریکا فردی که

و نیز دوماینده در مجلس سنا، ۵۵ کارت الکترا را به خود اختصاص داده است. پس در انتخابات ریاست جمهوری هر کاندیدایی که موفق شود اکثریت آرای ایالت کالیفرنیا را به خود اختصاص دهد همه ۵۵ کارت الکترا این ایالت را از آن خود کرده است. در نهایت این مجموع کارت های الکترا همه ایالت هاست که برنده انتخابات ریاست جمهوری آمریکا مشخص می کند.
کدام یک بدترند؟ بوش یا ترامپ؟
 با وجود رئیس جمهوری چون جرج بوش پسر به عنوان یکی از محصولات رأی الکترا، احتمالاً نتوان ترامپ را بزرگ ترین خسارت انتخابات به این شیوه قلمداد کرد. ۱۹ سال پیش در چنین روزی، برابر دوازدهم دسامبر ۲۰۰۰ میلادی، دیوان عالی آمریکا به بزرگ ترین چالش انتخاباتی کشور که تقصیر آن را اتهامی توان متوجه همین شیوه الکترا

دانست پایان داد و جرج بوش پسر را برنده انتخابات معرفی کرد. در آن انتخابات نیز آل گور به عنوان نامزد دموکرات ها موفق شد در آوردگاه آرای عمومی، جرج بوش را پشت سر بگذارد، اما وقتی نتیجه نهایی انتخابات به آرای الکترا ایالت فلوریدا بستگی پیدا کرد، فاصله بسیار نزدیک دو کاندیدا (بوش فقط هزار رأی جلوتر از گور بود) شائبه تقلب در شمارش آرا را به وجود آورد، خصوصاً که در آن تاریخ برادر جرج بوش فرماندار فلوریدا بود. در نهایت وقتی شمارش دستی آرا داشت نتیجه را به نفع دموکرات ها برمی گرداند، جمهوری خواهان دست به دامن دیوان عالی آمریکا شدند و این دیوان نیز به غیر قانونی بودن شمارش دستی رأی داد تا جرج بوش پسر به عنوان چهل و سومین رئیس جمهوری ایالات متحده سوگند یاد کند.
 منبع: «انتخابات در آمریکا» نشر نجوای قلم



فرا سو

ثروت مند شدن فقط با لیسانس

در زمانه ای که حتی داشتن مدرک دکترا تضمین کننده اشتغال صاحب مدرک نیست، دفتر آمار کار ایالات متحده آمریکا ما شاغلی را معرفی کرده است که بیشترین درآمدزایی را طی دهه آینده خواهند داشت و جالب اینکه بالاترین مدرک دانشگاهی لازم برای اشتغال در آنها لیسانس است. پیش بینی های انجام شده برای جامعه آمریکا است، اما می تواند به دیگر جوامع نیز باشد و حدتی متفاوت تعمیم داده شود.

برنامه نویس (میانگین حقوق سالانه ۱۰۳ هزار دلار): شما برای امکانات موجود در گوشی های هوشمندتان مدیون برنامه نویس ها هستید و گسترش دنیای فناوری های کامپیوتری تنها یک معنی دارد و آن نیاز بیشتر به این افراد است. هم اکنون ۹۲۵ هزار نفر برنامه نویس در آمریکا مشغول به کار هستند که قرار است تا ۱۰ سال آینده تعدادشان به یک میلیون و ۱۸۵ هزار نفر برسد.
حسابدار (میانگین حقوق سالانه ۱۰۳ هزار دلار): با رشد روز افزون شرکت های تجاری و اقتصادی، نیاز به مدیران مالی دقیق بیش از گذشته احساس می شود. بی دلیل نیست که شغل حسابداری در صدر مشاغل مورد تقاضای شرکت های تجاری در بیشتر کشورهای دنیا قرار دارد. هم اکنون ۲۵ هزار حسابدار در آمریکا مشغول به کار هستند که تعدادشان تا یک دهه آینده به ۳۰ هزار نفر خواهد رسید.
تحلیلگر امنیست اطلاعات (میانگین حقوق سالانه ۹۸ هزار دلار): این افراد در واقع حافظان اطلاعات یک سازمان در برابر تهدیدات سایبری هستند. تحلیلگری امنیت اطلاعات برای علاقه مندان حوزه IT یک شغل جذاب است. پیش بینی می شود تا ۱۰ سال آینده تعداد شاغلان این حوزه از ۱۱۲ هزار نفر به ۱۴۷ هزار افزایش پیدا کند.
بازاریاب (میانگین حقوق سالانه ۶۳ هزار دلار): به عنوان یک بازاریاب شما مسئول تبلیغ یک کالا یا خدمات هستید و در قبال یافتن مشتری مزد می گیرید البته.



منبع: businessinsider.com

جدول شماره ۱۸۵۹

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵

حل جدول شماره ۱۸۵۸

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵

- ۸- هنر فرنگی - پرچم - نقره
 ۹- ری - خارجی ترین لایه قلب - کوچک ترین بخش هر عنصر
 ۱۰- شهری در استان یزد - لنگه در - از قبایل عرب جاهلی نیستی
 ۱۱- نوعی گل خوشبو - زهر سقراط
 ۱۲- حرکتی در فوتبال برای تصاحب توپ - پناهگاه - ناحیه ای از سر
 ۱۳- گشوده - تحفه - طنز - تلخ
 ۱۴- فلز ریخته گری - سایبان درشکه و خودرو - مغرور - درختی دارای چوب بسیار محکم و صاف
 ۱۵- از غذاهای شمال کشور - استنطاق از متهم