



## شعله ور شدن دریا ها و اقیانوس ها در روز قیامت

مگه آتش رو با آب خاموش نمی کنن؟

مگه میشه؟ مگه ممکنه آب شعله ور بشه؟

بله قطعاً

حتی جالب است بدانید که در ژاپن خودرویی ساخته شده که سوخت آن آب است.

در حالی که کشف این موضوع به ۲۴۰ سال قبل باز میگردد (هنری کاوندیش)

در قرآن کریم در ۱۴۰۰ سال قبل این موضوع چند مرتبه بیان شده.

حال اگر دوست دارید با اسرار این موضوع آشنا شوید در **ادامه مطلب** با ما همراه شوید

## آیات

وَالْبَحْرِ الْمَسْجُورِ (۶-الطور)

(قسم به) دریای آتش فروزان

وَإِذَا الْبِحَارُ سُجِّرَتْ (۶-التکویر)

وروزی که دریاها آتش گیرند

وَإِذَا الْبِحَارُ فُجِّرَتْ (۳-الانفطار)

وروزی که دریاها منفجر شوند

### بررسی و توجیه علمی

این موضوع را از سه دیدگاه میتوان بررسی نمود

۱- عده ای که اطلاعات کمتری دارند ممکن است بگویند نفت بر روی دریا پخش و سطح دریا

را شعله ور خواهد کرد



۲- در گذشته از کف اقیانوسها مقدار انبوهی گاز متان آزاد می شده " که اکنون نیز در

بعضی مناطق ادامه دارد



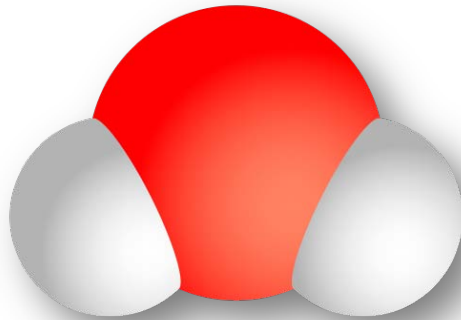
۳- خود آب آتش بگیرد. که این توجیه پذیر تر است زیرا باید تمام آبهای سطح زمین شعله

ور شوند... پس به شرح این مورد می پردازیم



# آب

مولکول آب از یک اتم اکسیژن و دو اتم هیدروژن تشکیل شده است...

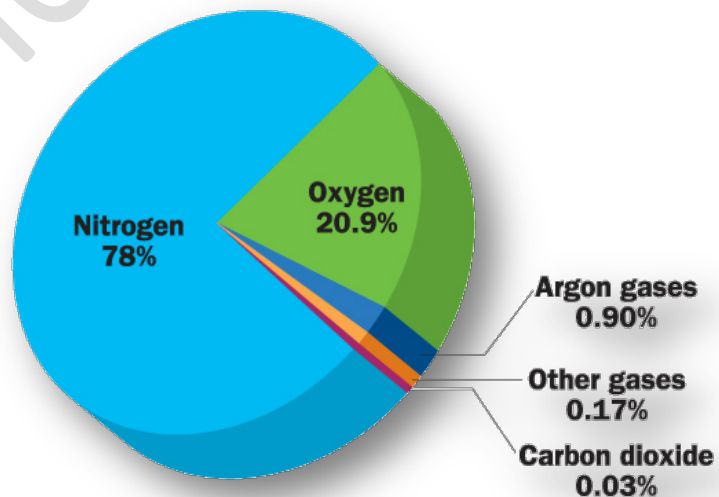


الف- اکسیژن یک گاز سوزاننده است...

سوال: پس چرا محیط اطراف ما شعله ور نمی شود

پاسخ: زیرا هوای اطراف ما صددرصد اکسیژن نیست و حدود ۷۸ درصد آن را گاز نیتروژن

که پایدار است تشکیل میدهد





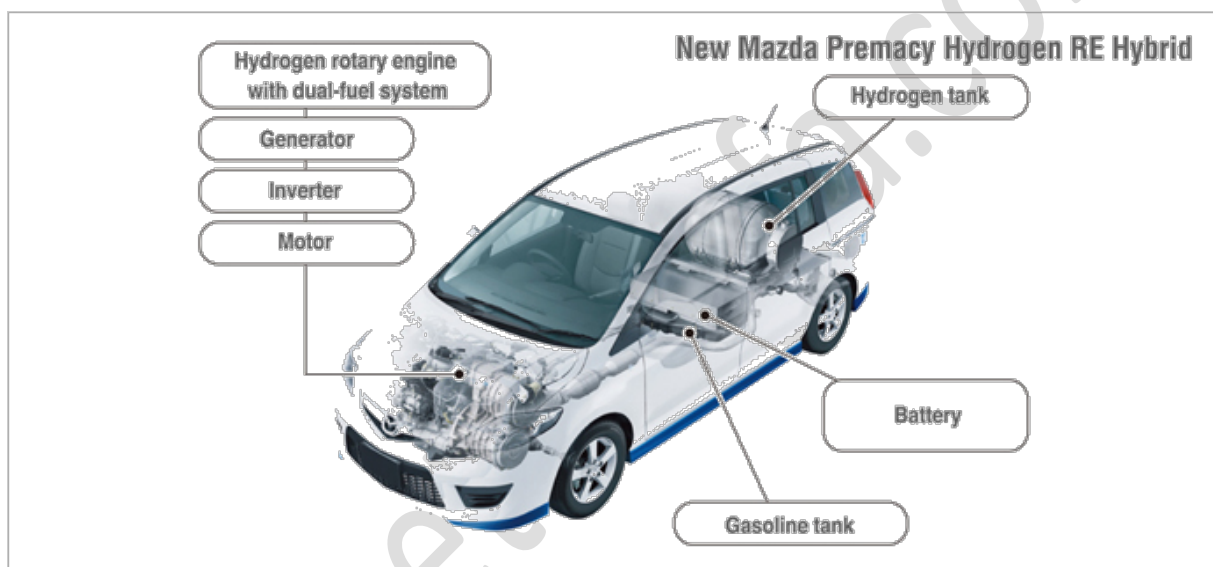
ب- هیدروژن یک گاز انفجاری است... که دو واکنش برای آن در نظر میگیریم

۱- سوختن عادی هیدروژن با دیگر مواد

مانند سوختن اکسیژن با هیدروژن که منجر به تولید آب میشود

پیل سوختی (از واکنش این دو گاز برق تولید میکنند)

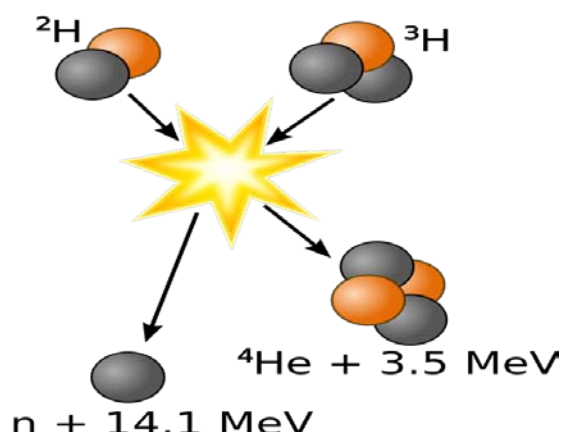
خودرو های هیدروژن سوز که در ژاپن گسترش یافته اند



خودرو های آبسوزو...



۲- واکنش هیدروژن به طریق همجوشی هسته ای



مانند آنچه که در خورشید رخ میدهد

اگر دو اتم هیدروژن را با به شدت با هم برخورد دهیم... هسته های آنها به هم جوش خورده

واتم هلیم را تشکیل می دهند... از این میان مقداری از جرم طبق رابطه ی جرم و انرژی

انیشتین ( $E=mc^2$ ) به انرژی تبدیل میشود که انرژی آزاد شده بسیار زیاد است

این رابطه یک نظریه نیست و کاملا اثبات شده است...

از جمله میتوان به بمب هیدروژنی تزار (قویترین بمب تاریخ) اشاره کرد که در سال ۱۹۶۱

میلادی توسط روسیه آزمایش شد و قدرت آن معادل 50MT (۵۰ میلیون تن تی ان تی) بود



## اما چگونه؟

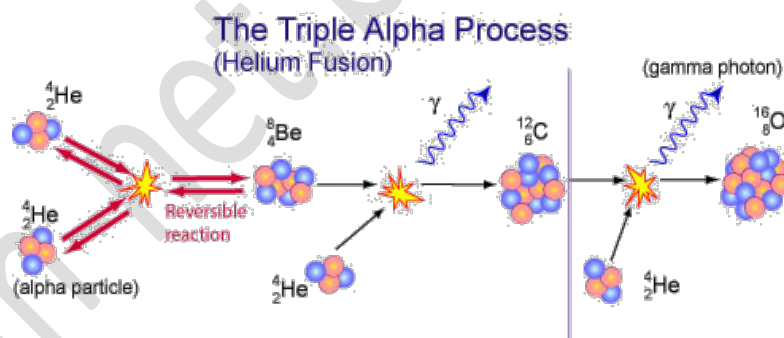
در ابتدا باید گفت خداوند آگاهتر است...

پاسخ به این سوال دشوار است و نیاز به اطلاعات بیشتر و پیشرفت علم دارد..... چرا که وقایع دیگری هم در قیامت رخ می دهد... که نیاز است میان آنها ارتباطی برقرار شود...

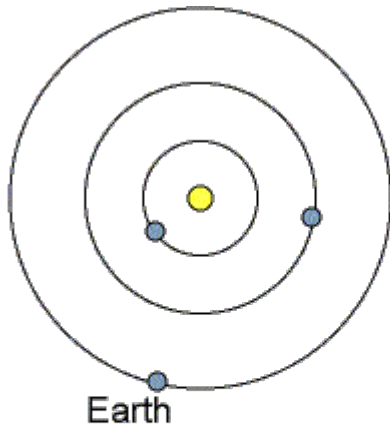
با این وجود ۱ فرض را شرح می دهیم

شکستن پیوند آب توسط تشعشعات پر انرژی ویا ذرات باردار خورشید

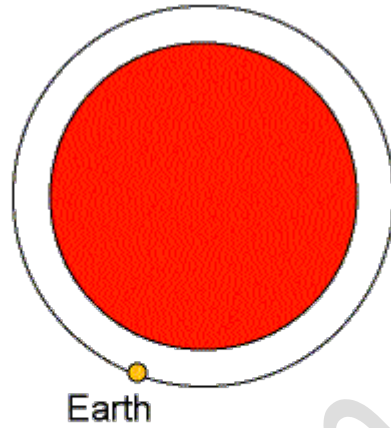
پیش بینی شده حدود ۵ میلیارد سال دیگر سوخت هیدرو ژنی خورشید به پایان خواهد رسید... و با تمام شدن آن خورشید شروع به مصرف هلیم خواهد کرد...



به دلیل اینکه هلیم در هسته ی خود دارای دو پروتون میباشد به دمای بالاتری جهت همجوشی نیاز دارد... با بالا رفتن دما خورشید به تدریج منبسط میشود و آنقدر بزرگ خواهد شد که عطارد و حتی زهره را خواهد بلعید... (در مستند های علمی کامل توضیح داده شده)



Now: hot core + warm surface; small size.



Future: very hot core + cool surface. Large size but less mass; very bright.

با بالا رفتن دمای خورشید ابتدا آب دریا ها شروع به جوشیدن و بخار شدن میکند و سپس

با بر خود نورهایی با طول موج کوتاه به مولکولهای آب پیوند بین هیدروژن و اکسیژن

شکسته میشود... و سطح دریا آتش میگیرد....



و اگر سطح خورشید باز هم به زمین نزدیک تر شود ممکن است با یک طوفان خورشیدی و

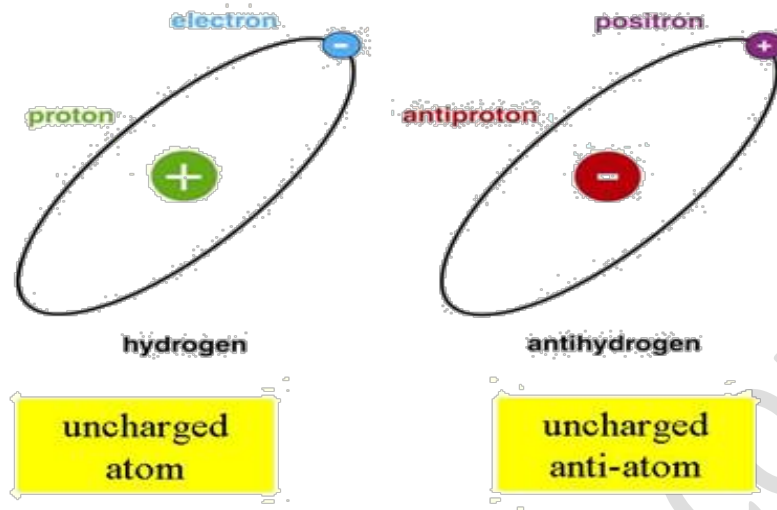
یا... شرایط جهت همجوشی نیز فراهم گردد و انفجار رخ دهد....

چون میدانیم که در خورشید و دیگر ستاره ها مقداری پادماده (anti matter) تولید

می شود....



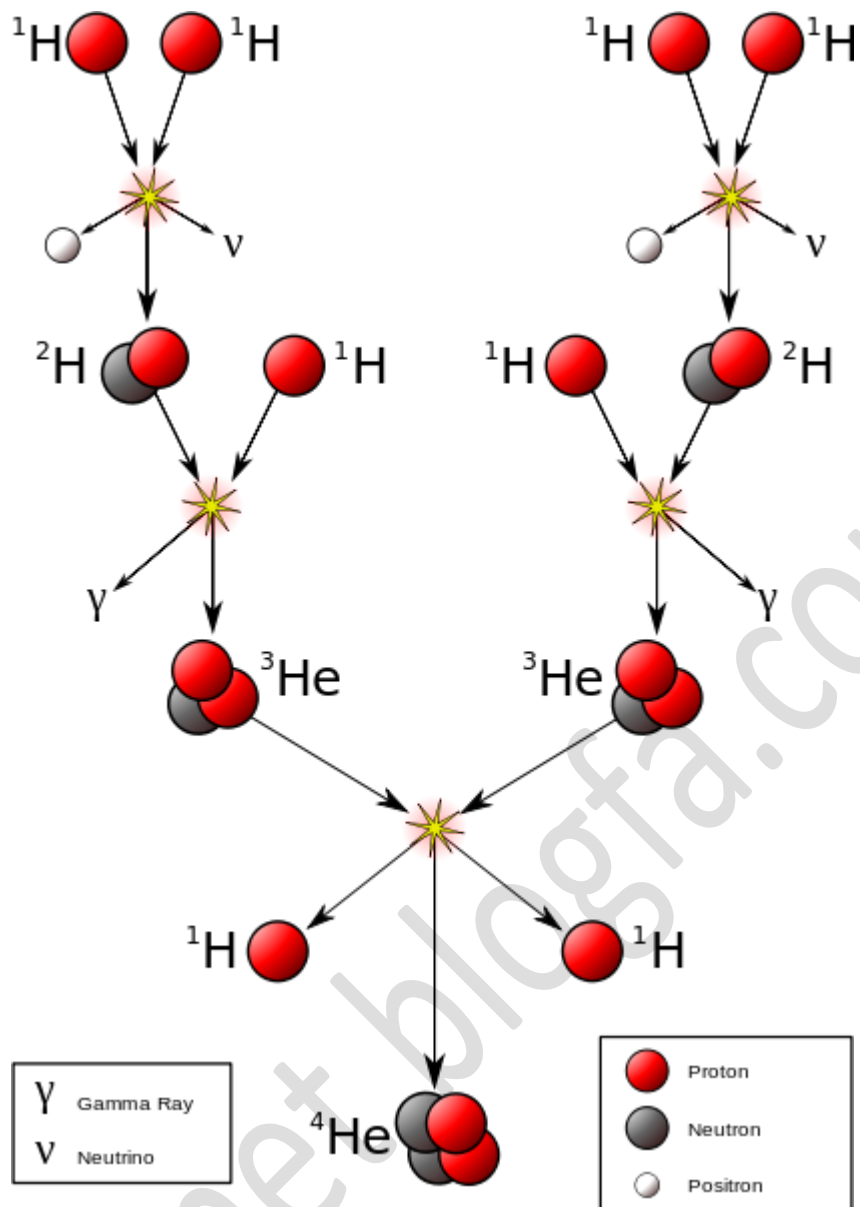
## Matter and Antimatter Atoms



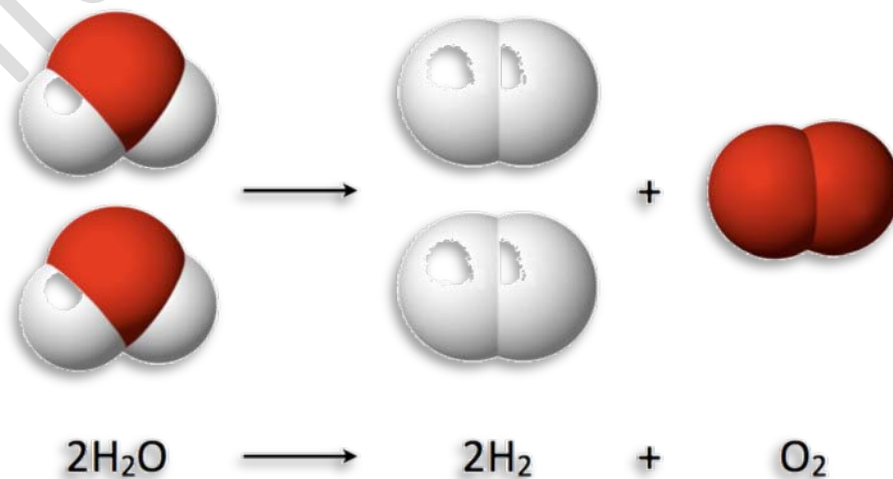
Particle and antiparticle charges are opposite  
Both atoms are uncharged → same charge

و اگر ماده و پادماده باهم تماس پیدا کنند همدیگر را نابود کرده و معادل جرمشان انرژی آزاد می‌کنند که این انرژی در صورت محیا بودن شرایط می‌تواند آغازگر واکنشی زنجیره‌ای باشد...

زیرا هیدروژن به دلیل داشتن یک پروتون دافعه‌ی بین هسته‌ی آن از هر عنصر دیگری کمتر است و در نتیجه در اولویت قرار دارد...



روش دیگر تجزیه آب: تجزیه آب توسط برق (الکترولیز)



با عبور جریان الکتریکی از آب... هیدروژن و اکسیژن از هم جدا می شوند...

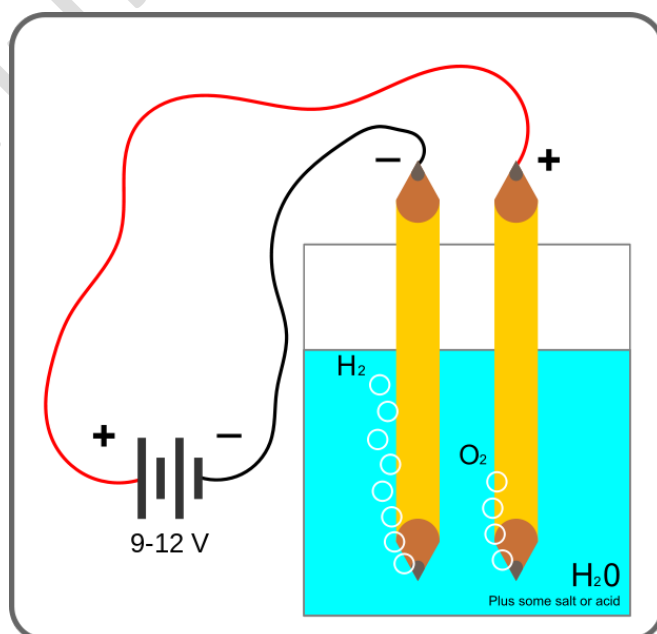
این فرایند به سادگی در خانه نیز قابل اجراست ( به زودی فیلم آموزشی در همین وبلاگ منتشر خواهد شد)

روش: دو باتری قلمی معمولی تهیه کرده و ذغال وسط آن را خارج کنید... سپس دو ذغال را با کمی فاصله از پایین به کف یک ظرف پلاستیکی (مانند سطل ماست) طوری که ۱ سانتی متر از آن بماند وارد و آب بندی کنید...

یک آداپتور تهیه کرده و یک قطب آن را به یک ذغال و قطب دیگر را به ذغال دیگری متصل کنید...

سطل را با آب پر نموده و در آن کمی نمک بریزید (نمک الزامی نیست ولی باعث رسانا شدن آب می شود... ضمناً آب دریا شور است)

خواهید دید از ذغال ها گاز آزاد میشود... اگر گاز حاصل را جمع کنید و کبریت بزنید منفجر خواهد شد (البته مراقب باشید)



تجزیه آب شیرین (مانند برکه ها و یخچال ها):

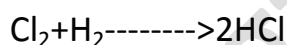
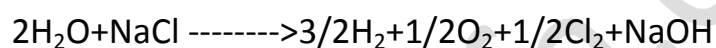
اگر آب خالص را تجزیه کنیم اکسیژن و هیدروژن آزاد خواهد شد

تجزیه آب شور (مانند دریاها و اقیانوس ها):

از الکترولیز اینگونه آب ها گازهای هیدروژن-کلر-واکسیژن آزاد میگردد...

وجالب است بدانید که ترکیب هیدروژن و کلر نیز به شدت انفجاریست وحتی با نور

خورشید منفجر می شود...واکنشها به ترتیب زیر است...



پس دیدیم که هم آب شور و هم آب شیرین در صورت محیا بودن شرایط لازم مستعد

شعله و روشن شدن هستند....

وَالْبَحْرِ الْمَسْجُورِ (۶-الطور)

(قسم به) دریای آتش فروزان

وَإِذَا الْبِحَارُ سُجِّرَتْ (۶-التکویر)

وروزی که دریاها آتش گیرند

وَإِذَا الْبِحَارُ فُجِّرَتْ (۳-الانفطار)

وروزی که دریاها منفجر شوند

در هر حال چیزی که مهم است... این است که این آیات قطعاً نمیتواند یک فرد درس  
نخوانده آن هم در ۱۴۰۰ سال... قبل از خود گفته باشد و حتی یک آیه از این کتاب به  
تنهایی خود گواهی از الهی بودن آن است... کتابی بی همتا... زیبا... و سرشار از هدایت...

وَلَا تَكُونُوا كَالَّذِينَ قَالُوا سَمِعْنَا وَهُمْ لَا يَسْمَعُونَ (۲۱)

إِنَّ شَرَّ الدَّوَابِّ عِنْدَ اللَّهِ الصَّمَّ الْبُكْمُ الَّذِينَ لَا يُعْقِلُونَ (۲۲)

همانند کسانی نباشید که گفتند << شنیدیم >> ولی در حقیقت نمی شنیدند

بدترین جنبندها نزد خدا افراد کر و لالی هستند که نمی اندیشند

(۲۲-۲۱-الانفال)

این متن در آینده ممکن است ویرایش و یا به روز شود

جهت دریافت کاملترین نسخه به وبلاگ مراجعه کنید

[Iran-net.blogfa.com](http://Iran-net.blogfa.com)

[Iran98net@gmail.com](mailto:Iran98net@gmail.com)

منتظر مطالب بعدی ما باشید

با تشکر