

# گام به گام هفتم

نمونه سوالات با پاسخنامه

درسنامه (جزوه)

فیلم های آموزشی

فیلم حل تمارین کتاب درسی

گام به گام و جزوه

برای دریافت مطالب کافیه عضو کanal

گام به گام هفتم به آدرس

@GamPaye7

بپشید

## فصل نهم:

### منابع انرژی

#### ✓ منابع انرژی

تقریباً منبع تمام انرژی های مورد استفاده‌ی انسان، خورشید است. نور و گرمای خورشید، حیات را روی زمین ممکن می‌سازد.

#### ✓ انواع منابع انرژی:

##### الف. منابع انرژی تجدیدناپذیر (تمام شدنی):

این منابع بیش از ۹۰ درصد انرژی مصرفی کل جهان را تامین می‌کند و شامل سوخت‌های فسیلی و هسته‌ای می‌باشد استفاده از این سوخت‌ها باعث آلودگی زمین، اقیانوس‌ها، هوا، آسیب رسیدن به جو زمین و گرمایش جهانی می‌شود.

۱- سوخت‌های فسیلی: شامل نفت، گاز و زغال سنگ می‌باشد و بیش از ۸۵ درصد از انرژی مورد نیاز انسان را تامین می‌کنند. بقایای گیاهان و جانورانی که میلیون‌ها سال پیش زندگی می‌کردند با گل و لای پوشیده شده و با گذشت زمان متراکم گردیده و در اثر فشار زیاد و دمای مناسب به سوخت‌های فسیلی تبدیل شده‌اند.

۲- سوخت‌های هسته‌ای: هنگام تبدیل اتم‌ها سنگین (مثل اورانیم) به دو اتم سبک‌تر، مقدار قابل توجهی انرژی گرمایی آزاد می‌شود که از این انرژی در نیروگاه‌های هسته‌ای برای تولید انرژی الکتریکی استفاده می‌گردد.

##### ب- منابع انرژی تجدیدپذیر (تمام نشدنی):

این منابع، بسیار متنوع بوده و به طور مداوم جایگزین می‌گردند و هم‌چنین ابعث گرمایش جهانی نمی‌شوند:

۱- انرژی خورشیدی: انرژی عظیم حاصل از واکنش های مرکز خورشید، به سطح آن آمده و به

صورت نور و گرما به زمین می رسد این انرژی در صفحه های خورشیدی برای تولید انرژی الکتریکی و در آب گرم کن های خورشیدی برای گرم کردن آب در لوله های تیره رنگ مورد استفاده قرار می گیرد.

۲- انرژی باد: باد در واقع هوای در حرکت است که بر اثر گرم شدن نابرابر سطح زمین ایجاد می شود. از انرژی باد، مردمان ایران باشتان برای آرد کردن گندم و بالا کشیدن آب از چاه به کمک مردمان آسیاهای باید بهره می گرفتند و امروزه برای تولید انرژی الکتریکی توسط توربین های باید (به عنوان مثال در منجیل) استفاده می شود.

۳- انرژی امواج دریا: با وزش باد بر سطح دریا، انرژی جنبشی باد به شکل انرژی پتانسیل گرانشی در آب ذخیره شده و پس از مدت کوتاهی به صورت انرژی جنبشی (موج) آزاد می شود که می توان از این انرژی توسط توربین های ویژه برای تولید انرژی الکتریکی استفاده نمود.

۴- انرژی جزر و مد (انرژی کشندي): جزر و مد بر اثر جاذبه ی ماه و خورشید به وجود می آید و هنگامی که ماه خورشید و زمین در امتداد قرار بگیرند به بیش ترین مقدار خود می رسد از انرژی حاصل از بالا رفتن سطح آب دریا (مد) و پایین آمدن آن (جزر) برای چرخش توربین واقع در دورن یک کanal، جهت تولید انرژی الکتریکی استفاده می شود.

۵- انرژی برق آبی (هیدرولکتریک): یکی از پاک ترین روش های تولید برق است در این روش از انرژی پتانسیل گرانشی آب پشت سد، برای چرخاندن توربین واقع در دورن مجرای عبور آب سد و تولید انرژی الکتریکی در ژنراتور استفاده می شود.

۶- انرژی زمین گرمایی: انرژی گرمایی ذخیره شده در زیر سطح زمین را گویند که بخش عمده ای از آن ناشی از واکنش های هسته ای در اعمق زمین و بخش دیگر آن به شکل گیری اولیه سیاری زمین مربوط می باشد این انرژی بیش تر در نواحی آتش فشانی و زلزله خیز (مانند کوه سبلان رد

اردبیل) متمرکز شده است و از نشانه های وجود آن می توان به چشمeh های آب گرم و آب های داغ در حال فوران (آب فشان) اشاره نمود.

✓ کاربردهای انرژی گرمایی زمین:

از این انرژی علاوه بر تولید انرژی الکتریمی، در گرمایش ساختمان ها، فعالیت های صنعتی وایجاد مراکز گردشگری برای بهره مندی از خواص درمانی آب های گرم استفاده می شود

✓ شرایط تجدیدپذیر محسوب شدن انرژی زمین گرمایی:

- ۱- انرژی برداشت شده بیش تر از انرژی جایگزین شده توسط مرکز زمین نباشد
- ۲- مقدار آب تزریق شده و آب خارج شده، مساوی باشد
- ۷- سوخت های گیاهی: هر گاه بیومس (باقی مانده ای محصولات کشاورزی از قبیل دانه های روغنی و کاه و یا فضولات حیوانی) در شرایط بی هوازی (نبود هوا) فاسد شود، گازی به نام بیوگاز (زیست گاز) تولید می شود که بیش از نیمی از آن متان و بقیه ای آن کربن دی اکسید است. از این گاز می توان برای مصارف خانگی و صنعتی استفاده نمود.