

# نوین گام

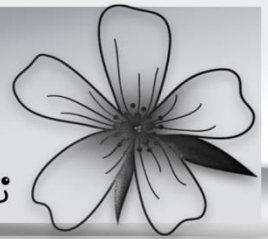
## مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور



ما توی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری؟! اینجوری





تاریخ: / /

نام پدر:

نام و نام خانوادگی:

الف	از بین گزینه های داده شده ، گزینه ی صحیح را انتخاب کنید.
ح خ	۱- کدام یک سوخت فسیلی نیست؟ الف) زغال سنگ      ب) برق      ج) نفت      د) گاز
ح	۲- کدام انرژی قابل تجدید نیست؟ الف) آب      ب) نفت      ج) باد      د) خورشید
ح	۳- اولین چاه نفت در کدام شهر حفر شد؟ الف) اهواز      ب) مسجد سلیمان      ج) بوشهر      د) بندر عباس
ح	۴- کدام انرژی از شکافتن هسته اتم اورانیوم به دست می آید؟ الف) هسته ای      ب) فسیلی      ج) تجدید پذیر      د) هر سه مورد
ح	۵- کدام یک ساعت پیک است؟ الف) ۷ تا ۱۱ شب      ب) ۷ تا ۱۱ صبح      ج) ۸ تا ۱۰ صبح      د) ۱۲ تا ۲ ظهر
ح	۶- در حال حاضر بیشترین انرژی مورد نیاز انسان از چه منابعی تامین می شود؟ الف) انرژی هسته ای      ب) سوخت های فسیلی      ج) انرژی های نو      د) انرژی های قابل تجدید
ح	۷- زباله های کدام نوع منبع انرژی برای محیط زیست خطرناک تر است؟ الف) سوخت های فسیلی      ب) خورشید      ج) انرژی هسته ای      د) آب و باد
ح	۸- از کدام یک می توان انرژی الکتریکی به دست آورد؟ الف) سوخت فسیلی      ب) انرژی هسته ای      ج) باد      د) هر سه مورد
ب	جواب درست را انتخاب کنید.
ح	۱- مقدار کمی از آن انرژی بسیار زیادی تولید می کند. - انرژی نو      - انرژی هسته ای
ح	۲- استان..... دارای منابع اورانیوم است. - اصفهان      - یزد
ح	۳- خانگیران سرخس از منابع گازی ایران، در استان..... قرار دارد. - فارس      - خراسان رضوی
ح	۴- به زغال سنگ ، نفت و مشتقات آن می گویند. - سوخت های فسیلی      - سوخت های نو

۱- نفت چگونه تشکیل می شود؟

خ  
قق  
نت

۲- منابع نفتی ایران در مناطق زیر، در کدام استان ها واقع شده است؟

- غرب: استان.....

- جنوب غربی: استان ..... و .....

خ  
خ  
قق  
نت

۳- نام سه میدان نفتی در ایران را بنویسید.

خ  
خ  
قق  
نت

۴- منابع گازی ایران در مناطق داده شده ، در کدام استان ها و شهر ها واقع شده است؟

- جنوب: استان..... ، منابع گاز عسلویه و کنگان در استان..... و سرخون در استان.....

- شمال شرق: خانگیران سرخس در استان .....

خ  
خ  
قق  
نت

۵- انرژی هسته ای و سوخت های فسیلی را از نظر میزان تولید انرژی با یکدیگر مقایسه کنید.

خ  
خ  
قق  
نت

۶- برای صرفه جویی در مصرف سوخت های فسیلی چه کارهایی می توانیم انجام دهیم؟(۳ مورد)

خ  
خ  
قق  
نت

۷- برای صرفه جویی در مصرف برق چه راه کارهایی پیشنهاد می کنید؟(۳ مورد)

خ  
خ  
قق  
نت

ملاک ها			
نیازمند تلاش بیشتر	قابل قبول	خوب	خیلی خوب
			با انواع منابع انرژی آشنایی پیدا کرده است.
			به درستی می تواند منابع و میدان های نفتی مهم ایران در مناطق مختلف کشور را نام ببرد.
			می تواند منابع گازی مهم ایران را نام ببرد.
			با چگونگی تشکیل نفت آشنایی پیدا کرده است.
			انرژی هسته ای را به درستی با سوخت های فسیلی مقایسه می کند.
			راهکارهای مفیدی را جهت صرفه جویی در مصرف سوخت های فسیلی و برق ارائه می دهد.

# نوین گام

## مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور



ما توی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری؟! اینجوری

