

### پاسخنامه فصل ۳

۱ - کوالانسی	$\frac{1}{5}$ - ۲	۳ - چرخه
۴ - متان	۵ - برج نقطه	
۶ - درست	۷ - درست	۸ - درست
۹ - درست	۱۰ - نادرست	
۱۱ - $C_4H_{10}$	۱۲ - $C_8H_{18}$	$CH_4$ - ۱۳
۱۴ - ب	۱۵ - الف	۱۶ - ج
۱۷ - د	۱۸ - الف	
۱۹ - نفت خام	۲۰ - اوکتان	
۲۱ - براساس تفاوت نقطه جوش		
۲۲ - به نیروی ریاضیش بین مولکول‌های آن‌ها که با افزایش تعداد کربن، بیشتر می‌شود.		
۲۳ - ۱ - کاشت درخت		
۲۴ - سوختن متان - باعث افزایش کربن دی اکسید درهوا کرده شده که سبب مشکلاتی مانند گرم شدن زمین، آلودگی هوا، ذوب شدن یخ‌های قطبی و جابه‌جایی فصل‌ها می‌شود.		
۲۵ - الف) ۴	۱	ت) اتیلن
۲۶ - $C_18H_{38}$ زیرا نقطه جوش بالاتری دارد و نسبت به $C_{15}H_{32}$ دیرتر به جوش می‌آید.	۲	$C_7H_4$ پ)
۲۷ - (۱) تولید	(۲) مصرف	
۲۸ - الف) ۲۲۴۰ کیلوگرم		۳۲ - کیلوگرم
۲۹ - فواید: ۱ - ارزان است.		
۳۰ - الف) $CH_4$ ب)		۳۱ - ۱ - چرخه آب
۳۱ - ۱ - افزایش دمای زمین		۴ - چرخه نیتروژن
۳۲ - ۳ - بالا آمدن آب اقیانوس‌ها		۳ - چرخه کربن
۳۳ - اگر گاز اتن را در ظرف در بسته حرارت دهنده با تغییر شیمیایی به پلیمر و انواع پلاستیک تبدیل می‌شوند.		۲ - چرخه سنگ

# دبیر نقدی زاده

### فصل ۳ (به دنبال محیطی بهتر برای زندگی)

ردیف	سوال
۱	جاهای خالی را با کلمات مناسب پرکنید. در هیدروکربن‌های اتم‌های هیدروژن، اتم‌های کربن توسط پیوندهای ..... به هم متصل شده‌اند.
۲	به طور میانگین ..... نفت مصرفی در سطح جهان صرف ساختن فراورده‌های سودمند و تازه می‌شود.
۳	مجموعه‌ای از متغیرها که هیچ گاه به پایان نمی‌رسد و بارها تکرار می‌شود ..... نام دارد.
۴	ساده‌ترین هیدروکربن ..... نام دارد.
۵	به کمک دستگاه ..... می‌توان اجزای نفت خام را از یکدیگر جدا کرد.
۶	درست یا نادرست بودن هریک از عبارت‌های زیر را تعیین کنید. همراه نفت خام معمولاً گوگرد و نمک هم وجود دارد.
۷	رعایت توازن در چرخه‌های طبیعی موجب ادامه حیات جانداران می‌شود.
۸	نام دیگر اتن، اتیلن می‌باشد.
۹	ماده اولیه پلاستیک، نفت خام است.
۱۰	باز شدن شکوفه‌های درختان در زمستان به علت افزایش اکسیژن هوا است.
۱۱	هریک از عبارت‌های داده شده مربوط به کدام مفهوم است (آن‌ها را به هم وصل کنید) <b>الف</b>
۱۲	$\text{CH}_4$ ● ● نام این هیدروکربن بوتان است
۱۳	$\text{C}_7\text{H}_8$ ● ● نقطه جوش آن $125^{\circ}\text{C}$ است
۱۴	$\text{C}_8\text{H}_{18}$ ● ● ساده‌ترین هیدروکربن است
۱۵	درپرسش‌های زیر گزینه درست را انتخاب کنید. کدام هیدروکربن نقطه جوش بالاتری نسبت به بقیه دارد؟ الف) $\text{C}_4\text{H}_1$ . <input type="checkbox"/> ب) $\text{C}_{17}\text{H}_{36}$ . <input type="checkbox"/> ج) $\text{C}_7\text{H}_{16}$ . <input type="checkbox"/> د) $\text{C}_{24}\text{H}_{50}$ . <input type="checkbox"/>
۱۶	در برج تقطیر نفت خام، به ترتیب مولکول‌های موجود در کدام برش تعداد اتم کربن بیشتر و مولکول‌های کدام برش سبک‌ترند؟ الف) برش قیر - برش گاز <input type="checkbox"/> ب) برش ته مانده - برش میانی <input type="checkbox"/> ج) برش حلال - برش نفت کوره <input type="checkbox"/> د) برش میانی - برش موم <input type="checkbox"/>
۱۷	کدامیک از خواص اتن ( $\text{C}_2\text{H}_6$ ) به شمار <u>نمی‌آید</u> ? الف) گاز بی‌رنگ <input type="checkbox"/> ب) دارای پیوند دوگانه <input type="checkbox"/> ج) جرم مولکولی بسیار زیاد <input type="checkbox"/> د) قابلیت پلیمری شدن <input type="checkbox"/>
۱۸	الف) عمر طولانی دارد. <input type="checkbox"/> ب) استحکام زیادی دارد. <input type="checkbox"/> ج) ارزان قیمت هستند. <input type="checkbox"/> د) به آسانی تجزیه می‌شوند. <input type="checkbox"/> کدام هیدروکربن نقطه جوش کمتری نسبت به بقیه دارد؟ الف) متان <input type="checkbox"/> ب) اتان <input type="checkbox"/> ج) بوتان <input type="checkbox"/> د) پروپان <input type="checkbox"/>
۱۹	به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه دهید. مایعی غلیظ و سیاه رنگی هستم که از مخلوط صدها نوع هیدروکربن به وجود می‌آیم؟

## دبیر نقدی زاده

۲۰	نام هیدروکربن مایع با فرمول $C_8H_{18}$ و نقطه جوش ۱۲۵ درجه سانتیگراد چیست؟
۲۱	در برج تقطیر هیدروکربن‌های مختلف نفت خام بر چه اساسی از هم جدا می‌شوند؟
۲۲	نقطه جوش یک هیدروکربن به چه عاملی بستگی دارد؟
۲۳	درواه برای کاهش تولید کربن‌دی‌اکسید را بنویسید.
	به پرسش‌های زیر پاسخ کامل دهید.
۲۴	معادله شیمیایی روی رو مربوط به چه واکنشی است؟
	انجام این واکنش چه مشکلاتی در کره زمین ایجاد می‌کند؟
۲۵	با توجه به شکل رویه رو به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) هر اتم کربن چند پیوند اشتراکی تشکیل داده است؟ ب) هر اتم هیدروژن چند پیوند اشتراکی تشکیل داده است پ) فرمول شیمیایی ماده مورد نظر چیست? ت) نام علمی ماده مورد نظر چیست؟
۲۶	در پالایش نفت خام، کدام هیدروکربن دیرتر از دیگری به دست می‌آید؟ $C_{18}H_{28}$ یا $C_{15}H_{22}$ ؟ چرا؟
۲۷	شکل مقابل چرخه‌ای از کربن را نشان می‌دهد در موارد مشخص شده با شماره (۱)، (۲) و (۳) مشخص کنید که گاز کربن‌دی‌اکسید تولید می‌شود یا مصرف؟
۲۸	میزان مصرف انرژی الکتریکی در دوره ۴۵ روزه یک شرکت تبلیغاتی به طور متوسط ۴۰۰ کیلووات ساعت است. الف) چنانچه منبع استفاده شده برای تولید الکتریسیته نفت خام باشد دریک سال چه مقدار کربن‌دی‌اکسید به هوا کره وارد می‌شود؟ ب) چنانچه منبع استفاده شده برای تولید الکتریسیته باد باشد دریک سال چه مقدار کربن‌دی‌اکسید به هوا کره وارد می‌شود؟
	منبع تولید برق
	مقدار کربن‌دی‌اکسید تولید شده (کیلوگرم) به ازای هر کیلووات ساعت
نفت خام	۰/۷
باد	۰/۰۱
۲۹	از فواید و مضرات استفاده پلاستیک از هر کدام دو مورد بنویسید.
۳۰	به سوالات داده شده پاسخ دهید.
	$CH_4$ $C_8H_{18}$ $C_4H_{10}$
	الف: نقطه جوش کدام برش کمتر از بقیه است؟
	ب: در کدام برش نفتی، مولکول‌ها اتم‌های کربن بیشتری دارند؟
۳۱	چهار چرخه طبیعی را نام ببرید.
۳۲	اثرات افزایش کربن‌دی‌اکسید در کره زمین را بنویسید.
۳۳	چگونه از گاز اتن پلاستیک می‌سازند؟

## دبیر نقدی زاده

