

ذکر ایام هفته

یا ذَالْجَلَلِ وَ الْأَكْرَامِ

ای صاحب جلالت و کرامت

لَهُشَّلَهُ

سوالات متن فصل سوم علوم پایه نهم

۱- انسان‌ها با و منابع، سبب بر هم خوردن چرخه‌های طبیعی شده‌اند. ص ۲۵

صرف بی رویه - غیرمنطقی

۲- چند نمونه از چرخه‌های طبیعی را نام ببرید. ص ۲۶

چرخه کربن - چرخه آب - چرخه سنگ - چرخه گیاهان

۳- ارتباط چرخه‌ها بر یکدیگر را توضیح دهید. ص ۲۶

چرخه‌های طبیعی همه با یکدیگر ارتباط دارند و هیچکدام مستقل از دیگری عمل نمی‌کند به طوری که تغییری هر چند اندک در یکی از چرخه‌ها، بر فعالیت‌های طبیعی چرخه‌های دیگر اثر می‌گذارد و در نتیجه توازن چرخه‌ها در کره زمین به هم می‌خورد.

۴- اگر ارتباط چرخه‌ها از بین برود چه اتفاقی در پی خواهد داشت؟ ص ۲۶

توازن چرخه‌ها در کره زمین به هم می‌خورد.

۵- چرخه را تعریف کنید؟ ص ۲۶

مجموعه‌ای از تغییرهاست که هیچ گاه به پایان نمی‌رسد و بارها و بارها تکرار می‌شود. (توجه: چرخه‌ها ابتدا و انتهایی ندارند).

۶- خداوند چرا این چرخه‌ها را آفریده است؟ ص ۲۶

آفریدگار هستی با قرار دادن چرخه‌های طبیعی، زمین را گاهواره‌ای مناسب برای زندگی جانداران و انسان قرار داده است.

۷- در چرخه کربن تغییرهای گوناگونی در چه چیزهایی به وجود می‌آید؟ ص ۲۷

تغییرهای گوناگونی در هوا کره، سنگ کره و آب کره رخ می‌دهد و کربن به شکل کربن‌دی‌اکسید مصرف یا تولید می‌شود.

۸- کربن در چرخه خود در هوا به صورت مولکول است. ص ۲۷

کربن‌دی‌اکسید

۹- گیاهان چگونه در چرخه کربن مشارکت می‌کنند؟ ص ۲۷

گیاهان با گرفتن کربن به صورت کربن‌دی‌اکسید و فتوسنتر و تبدیل آن به مواد غذایی، کربن موجود در هوا را به بدن جانوران انتقال می‌دهند.

۱۰- کدام مورد درباره چرخه کربن صحیح نیست؟ ص ۲۷

- ۱- کربن ذخیره شده در جانداران به صورت هیدروکربن‌های طبیعی است مانند پروتئین، نشاسته و ...
- ۲- کربن ذخیره شده در خاک می‌تواند منشاء آلی داشته باشد یعنی از موجودات گذشته زمین باشد.
- ۳- کربن ذخیره شده در هوا توسط گیاهان ساخته شده و تنها این موجودات می‌توانند برای هوا ترکیب-های کربن‌دار تولید کنند.

- ۴- چرخه کربن، چرخه دو طرفه است، یعنی اگر گیاهان از کربن موجود در زمین استفاده می‌کنند زمین نیز کربن موجود از تجزیه بدن گیاهان را به دست می‌آورد.

- گزینه ۳ - گیاهان کربن‌دی‌اکسید هوا را گرفته و فتوسنتر می‌کنند یعنی در واقع کاهش دهنده کربن هوا هستند.

۱۱- مهم‌ترین عامل منفی موثر بر چرخه طبیعی کدام مورد است؟ ص ۲۸

۲- تولید پلاستیک

۱- مصرف سوخت‌های فسیلی

۴- بازگردانی پلاستیک‌ها

۳- مصرف منابع طبیعی

گزینه ۱

۱۲- نتایج افزایش بی‌اندازه کربن‌دی‌اکسید در هوا را بنویسید. ص ۲۸

افزایش دمای کره زمین و در نتیجه ذوب شدن یخ‌های قطبی و ایجاد تغییرات قابل توجه در فصل‌هاست.

۱۳- الف) نفت خام چیست؟ ص ۲۸

مایعی غلیظ و سیاه رنگ است که مخلوطی از صدھا ترکیب به نام هیدروکربن می‌باشد.

ب) چه موادی در نفت خام یافت می‌شود؟

گوگرد و نمک و آب

۱۴- شناخت نفت خام سبب چه چیز‌هایی شد؟ ص ۲۸

سبب شد تا استفاده از آن گسترش یابد و در مدت کوتاهی راه و روش زندگی انسان‌ها تحت تاثیر این مایع سیاه رنگ قرار گیرد.

۱۵- سه کاربرد نفت و فراورده‌های نفتی را بنویسید. ص ۲۸

صنعت حمل و نقل - صنایع کشاورزی - تولید پلاستیک

۱۶- به نظر شما نفت خام برای کدام یک از مصارف زیر مناسب نیست و باید کمتر استفاده شود؟ ص ۲۹

۱) گرم کردن خانه ۲) حمل و نقل ۳) تولید حلال‌های صنعتی ۴) تولید پلاستیک

گزینه ۱

۱۷- بیشتر نفت مصرفی در جهان صرف تولید در صنایع بهداشتی، دارویی و کشاورزی می‌شود. ص ۲۹

ص غ

نادرست. بیشتر نفت مصرفی، صرف سوخت و تامین انرژی می‌شود.

۱۸- اگر در یک بشکه حدود ۱۵۹ لیتر نفت خام باشد چند لیتر آن برای سوزاندن و چند لیتر برای ساختن مواد استفاده می‌شود (برای سهولت حل هر بشکه را حدود ۱۶۰ لیتر در نظر بگیرید) ص ۲۹

سوزاندن	۴	لیتر ۱۲۸
ساختن	۱	لیتر ۳۲
کل	۵	لیتر ۱۶۰

۱۹- در سال‌های اخیر میزان مصرف نفت خام نسبت به اکتشافات نفت پیشی گرفته است. ص ۳۰

درست

۲۰- نفت خام ترکیب چه چیزهایی است؟ ص ۳۰

مخلوطی از صدها ترکیب به نام هیدروکربن است.

۲۱- هیدروکربن از چه عناصری تشکیل شده است؟ ص ۳۰

از دو عنصر کربن و هیدروژن.

۲۲- کربن‌دی‌اکسید یک هیدروکربن کوچک محسوب می‌شود.

نادرست؛ کربن‌دی‌اکسید اتم هیدروژن ندارد پس هیدروکربن نیست.

۲۳- ساده‌ترین هیدروکربن است که در آن هر اتم کربن با ۴ اتم هیدروژن پیوند کوالانسی تشکیل داده است. ص ۳۰

CH4 متان

۲۴- چند نمونه هیدروکربن نام ببرید. ص ۳۰

متان - بوتان - اوکتان

۲۵- نام کدام هیدروکربن با فرمول شیمیایی آن هم خوانی ندارد؟ ص ۳۰

ج) اتیلن C_2H_6

ب) اوکتان C_8H_{18}

الف) متان CH_4

گزینه ج) فرمول شیمیایی اتیلن C_2H_4 است.

۲۶- هر چه تعداد کربن‌های یک هیدروکربن بیشتر باشد نقطه جوش آن می‌شود. ص ۳۱

بیشتر

۲۷- چرا نقطه جوش بوتان بالاتر از نقطه جوش متان است؟ ص ۳۰

چون بوتان کربن بیشتری دارد.

۲۸- نقطه جوش هیدروکربن‌های استخراج شده از نفت خام جزو خصوصیت فیزیکی آن‌ها محسوب می-

غ ص

شود. ص ۳۱

درست

۲۹- هر چه تعداد کربن در هیدروکربن‌ها بیشتر باشد نیروی رباش مولکولی و نقطه جوش چه تغییری می-
کند؟ ص ۳۱

هر چه تعداد کربن در هیدروکربن‌ها بیشتر باشد نیروی رباش مولکول‌ها بیشتر و نقطه جوش نیز افزایش می-
یابد.

۳۰- سه ظرف حاوی هیدروکربن‌های ($C_{19}H_{40}$ ، $C_{15}H_{32}$ ، $C_{21}H_{44}$) را روی سطح شیبدار به
طور همزمان خالی می‌کنیم به نظر شما هر ظرف متعلق به کدام هیدروکربن است؟ ص ۳۱

آ) ظرف شماره ۱: مایع درون ظرف به سرعت روی سطح جاری می‌شود.

ب) ظرف شماره ۲: مایع درون ظرف بسیار کند حرکت می کند به طوری که از همه دیرتر به پایین سطح می رسد.

پ) ظرف شماره ۳: مایع درون ظرف نسبت به ظرف شماره ۱ کندتر و نسبت به ظرف شماره ۲ تندتر جاری می شود.

C19H40

C21H44

C15H32 آ)

۳۱- دستگاه تقطیر را تعریف کنید؟ ص ۳۱

دستگاهی که مخلوط دو مایع را بر اساس اختلاف نقطه جوش از یکدیگر جدا می کند.

۳۲- اساس کار تقطیر ساده چیست؟ ص ۳۱

اختلاف نقطه جوش دو مایع

۳۳- قطر ساده برای جداسازی دو مایعی که اختلاف نقطه جوش آنها است به کار می رود. ص ۳۱

زیاد

۳۴- اساس کار دستگاه تقطیر ساده اختلاف در چگالی دو مایع مخلوط شده است. ص ۳۱

ص غ

نادرست، اساس کار دستگاه تقطیر ساده، اختلاف در نقطه جوش دو مایع است.

۳۵- چگونه می توان اجزای نفت خام را از هم جدا کرد؟ ص ۳۲

با تقطیر، در برج تقطیر (و با توجه به اختلاف نقطه جوش اجزای نفت خام با همدیگر).

۳۶- الف) در پالایشگاهها به چه روشی اجزای نفت را از هم جدا می کنند؟ ص ۳۲

با روش تقطیر

ب) نام وسیله ای که این کار را انجام می دهد چیست؟ ص ۳۲

برج تقطیر

۳۷- برش نفتی چیست؟ ص ۳۲

مخلوطی از چند هیدروکربن که نقطه جوش نزدیک به هم دارند برش نفتی نامیده می‌شوند.

۳۸- در برج تقطیر برخی از مولکول‌ها در حال گازی باقی می‌مانند و از برج به عنوان برش گازی خارج می‌شوند. ص ۳۲

بالای

۳۹- هر برش نفتی نسبت به برش بالاتر خود نقطه جوش دارد یعنی موادی که در برش نفتی بالاتر هستند تعداد کربن دارند. ص ۳۲

بالاتری - کمتری

۴۰- در برج تقطیر هر چه نقطه جوش ترکیبی کمتر باشد در لایه برش نفتی بالاتری قرار می‌گیرد.
ص ۳۲

درست

۴۱- کدام هیدروکربن در برش نفتی پایین‌تری از برج تقطیر خارج می‌شود؟

۱- سوخت اتومبیل ۲- سوخت ترن‌ها و قطار ۳- واکس ۴- عطر و اسپری

گزینه ۳

۴۲- گرانروی ماده خروجی از کدام برش نفتی بیشتر است؟

۱- برش نفتی پایین‌تر ۲- برش نفتی میانی
۳- برش نفتی بالاتر ۴- میزان گرانروی همه برش‌ها با هم برابر است.

گزینه ۱- هر چه برش نفتی پایین‌تر باشد نقطه جوش ماده و تعداد کربن‌های موجود در ماده بیشتر است در نتیجه گرانروی بیشتری دارد.

یک سوال ویژه

شکل زیر برج تقطیر پالایشگاه را نشان می‌دهد. به سوالات مطرح شده پاسخ دهید.



- A
- B
- C
- D

الف) هیدروکربن‌های خروجی را بر اساس افزایش نقطه جوش مرتب کنید.
ب) هیدروکربن‌ها را بر اساس روان بودن آن‌ها مشخص کنید.

ج) یک مورد از کاربردهای هیدروکربن D را بنویسید.

۴۳- دو نوع الیاف نام ببرید. ص ۳۳

۱- الیاف طبیعی مثل پنبه و پشم

۴۴- نام دیگر اتن است. ص ۳۳

اتیلن

۴۵- اتن (اتیلن) چیست؟ ص ۳۳

گاز بی رنگی است که به طور طبیعی بوسیله برخی از میوه‌های رسیده آزاد می‌شود ولی از نفت خام هم جدا می‌شود و می‌توان از آن فراورده‌های جدیدی ساخت.

۴۶- سه خصوصیت اتن را بنویسید؟ ص ۳۳

فرمول آن C_2H_4 است - حالت آن گازی است - بی رنگ و بی بو است.

۴۷- چه استفاده‌هایی از اتن می‌شود؟ ص ۳۳

می‌توان برای تبدیل میوه‌های نارس به رسیده و همچنین برای تولید پلاستیک استفاده کرد.

۴۸- به سوالات زیر پاسخ مختصر دهید.

۱- نام ماده‌ای که باعث رسیدن میوه‌ها می‌شود.

۲- ماده‌ای که از اتصال مولکول‌های آن نوعی پلاستیک تشکیل می‌شود.

۳- یک راه کاهش تولید کربن دی اکسید هوا را بنویسید.

۴- منشا تولید گاز اتن چیست.

۵- یکی از موادی که در پایین ترین لایه برج تقطیر خارج می شود.

۶- موجوداتی که در طبیعت می توانند کربن دی اکسید را مصرف کنند.

۱- اتن ۲- اتن ۳- باز گردانی ۴- نفت خام ۵- قیر ۶- گیاهان

۴۹- کدام یک از محصولات استخراج شده از نفت خام نمی باشد؟ ص ۳۳

۱- ظروف فلزی نگهداری مواد شیمیایی و سمی ۲- مواد شوینده و بعضی از صابونها و شامپوها

۳- داروها و بعضی از طعم دهنده های مواد غذایی ۴- کودهای شیمیایی و آفت کش ها

گزینه ۱ - فلزات از سنگ معدن استخراج می شوند.

۵۰- نمونه هایی از داروهاست که از نفت خام استخراج می شود.

آسپرین و استامینوفن

۵۱- پلی تن چیست؟ و چگونه به دست می آید؟ ص ۳۴

فراوردهای است که طی یک تغییر شیمیایی از اتن به دست می آید. در این تغییر، تعداد زیادی از مولکول های کوچک اتن کنار هم قرار گرفته و به مولکول های بزرگ پلی تن تبدیل می شوند.

۵۲- در پلی تن یک پیوند دو گانه بین اتم های کربن وجود دارد. ص ۳۴

نادرست، اتن در ساختار مولکولی خود پیوند دو گانه دارد، وقتی به پلی تن تبدیل شود پیوند دو گانه اتن باز می شود.
(یگانه می شود).

۵۳- تبدیل اتن به پلی تن یک تغییر است و به واکنش مشهور است. ص ۳۴

شیمیایی - پلیمری

۵۴- پلیمری شدن را تعریف کنید؟ ص ۳۴

هر گاه مولکول‌های کوچک با شکستن یک پیوند در مولکول خود با پیوند کووالانسی جدید به همدیگر متصل شوند و زنجیره بلند کربنی تشکیل دهند به این واکنش پلیمری شدن می‌گویند.

۵۵- از سوختن گاز شهری (متان) دو ماده و حاصل می‌شود. ص ۳۴

کربن‌دی‌اکسید - بخار آب

۵۶- افزایش روز افزون مصارف نفتی به عنوان منابع تولید انرژی باعث ذوب شدن یخ‌های قطبی و جابه-

غ ص

جایی فصل‌ها می‌شود. ص ۳۵

درست

۵۷- پنج تاثیر منفی افزایش تولید کربن‌دی‌اکسید را بنویسید؟ ص ۳۵

تغییر فصل‌ها، گرم شدن کره زمین، ریزش باران‌های اسیدی، ذوب شدن یخ‌های قطبی، بالا آمدن سطح آب‌های آزاد و آلودگی هوا.

۵۸- به چه علت ما از پلاستیک فراوان استفاده می‌کنیم؟ ص ۳۵

به علت ارزان قیمت بودن و استحکام بالا که دارد.

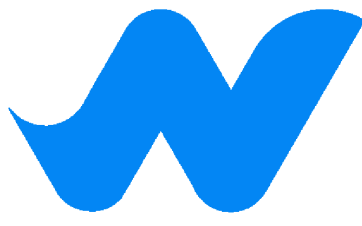
۵۹- چهار راه کاهش آلودگی‌های محیط زیست توسط پلاستیک‌ها را بنویسید. ص ۳۶

باز گردانی - استفاده مجدد - صرفه جویی - کاهش مصرف

تمیه از مولائی دبیرستان شهید تندگویان ناحیه سه تبریز آبان ۱۳۹۵



نمره برتر



NOMREBARTAR.COM

بزرگترین مرجع آموزشی و نمونه سوالات درسی تمامی مقاطع

جزوه های بیشتر (کلیک کنید) :

| گام به گام رایگان نهم | نمونه سوال نهم | جزوه آموزشی نهم |

جهت دانلود جدید ترین مطالب بر روی پایه خود روی لینک های زیر کلیک کنید.



ابتدایی

اول ✓ دوم ✓ سوم ✓ چهارم ✓ پنجم ✓ ششم ✓

متوسطه اول

نهم ✓ هشتم ✓ هفتم ✓

متوسطه دوم

دوازدهم ✓ یازدهم ✓ دهم ✓