

(۱۰۱۰) کدام گزینه از اهداف شیمی سبز محسوب نمی شود؟

(۱۰۱۰)۲ کاهش پسماندها

(۱۰۱۰)۱ مواد شیمیایی بهتر و ایمن تر

(۱۰۱۰)۴ ایجاد محصولات جدید

(۱۰۱۰)۳ انتخاب پربازده ترین روش سنتز

(۱۰۱۰)۲ براساس اصول شیمی سبز، استفاده از در واکنش ها باید محدود شود.

(۱۰۱۰)۳ فلزات واسطه

(۱۰۱۰)۱ فلزات قلیایی

(۱۰۱۰)۴ ترکیبات نیتروژن دار

(۱۰۱۰)۳ ترکیبات کربن دار

(۱۰۱۰)۳ کدام گزینه جزو منافع محصولات شیمی سبز نمی باشد؟

(۱۰۱۰)۲ تقویت همکاری های بین المللی

(۱۰۱۰)۱ مبارزه با فقر

(۱۰۱۰)۴ افزایش اثرات تغییر اقلیم

(۱۰۱۰)۳ حفظ و تداوم تنوع زیستی

(۱۰۱۰)۴ بهترین و ایده آل ترین حالت برای فاکتور E کدام است؟

(۱۰۱۰)۲ فاکتور $E = 50\%$ (۱۰۱۰)۱ فاکتور صفر = E (۱۰۱۰)۴ بی نهایت = E فاکتور(۱۰۱۰)۳ فاکتور $E = 100\%$

(۱۰۱۰)۵ کدام دسته از واکنش ها اقتصاد اتمی پایین تری دارند؟

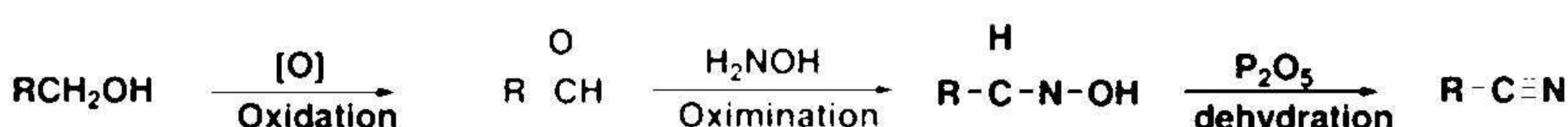
(۱۰۱۰)۲ نوآرایی کلایزن

(۱۰۱۰)۱ واکنش دیزل-آلدر

(۱۰۱۰)۴ واکنش ویتیگ

(۱۰۱۰)۳ واکنش پریسیکلیک

(۱۰۱۰)۶ واکنش زیر در کدام دسته از واکنش ها قرار می گیرد؟



(۱۰۱۰)۲ واکنش های یک ظرفی

(۱۰۱۰)۱ واکنش های زنجیره ای

(۱۰۱۰)۴ واکنش های واسطه ای

(۱۰۱۰)۳ واکنش های چند ظرفی

(۱۰۱۰)۷ کدام گزینه در مورد زیست توده صحیح نمی باشد؟

(۱۰۱۰)۱ زیست توده شامل زباله های زیستی قابل سوختن می شود.

(۱۰۱۰)۲ زیست توده شامل مواد زیستی تغییر شکل یافته طی فرآیندهای زمین شناسی می شود.

(۱۰۱۰)۳ زیست توده شامل فضولات دامی می شود.

(۱۰۱۰)۴ زیست توده شامل پسماندها و ضایعات جامد زباله های شهری می شود.

سری سوال: ۱ بک

کد آزمون ۱۲۵۸۵۸

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۷ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی سبز و محیط زیست

روش تحقیلی/کد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۴۰۹

(۱۰۱۰) کدام گزینه صحیح می باشد؟

(۱۰۱۰)۱ بازده کل واکنش برای کاتالیزگرهای همگن بیشتر از ناهمگن است.

(۱۰۱۰)۲ بازده کل واکنش برای کاتالیزگرهای ناهمگن بیشتر از همگن است.

(۱۰۱۰)۳ تنها کاتالیزگرهای همگن در شیمی سبز دارای اهمیت هستند.

(۱۰۱۰)۴ تنها کاتالیزگرهای ناهمگن در شیمی سبز دارای اهمیت هستند.

(۱۰۱۰)۹ علت مایع بودن مایعات یونی در دمایهای زیر ۱۰۰ درجه سانتیگراد چیست؟

(۱۰۱۰)۱ افزایش بی نظمی

(۱۰۱۰)۲ پیوندهای بین ملکولی قوی

(۱۰۱۰)۳ تفاوت اندازه کاتیون و آنیون

(۱۰۱۰)۴ برهمنکش های ضعیف بین مایعات یونی و حلال

(۱۰۱۰)۱۰ کدام یک از ملکول ها در مقابل ریزموج بی اثر هستند؟

(۱۰۱۰)۱ درشت ملکول ها

(۱۰۱۰)۲ ریز ملکول ها

(۱۰۱۰)۳ غیرقطبی

(۱۰۱۰)۴ قطبی

(۱۰۱۰)۱۱ فرآیند کویتاسیون مربوط به کدام مورد است؟

(۱۰۱۰)۱ نورشیمی

(۱۰۱۰)۲ امواج فرا صوت

(۱۰۱۰)۳ ریزموج

(۱۰۱۰)۴ الکتروشیمی

(۱۰۱۰)۱۲ آزن خوب و آزن بد بترتیب در کدام لایه یافت می شوند؟

(۱۰۱۰)۱ استراتوسفر - تروپوسفر

(۱۰۱۰)۲ استراتوسفر - تروپوسفر

(۱۰۱۰)۳ تروپوسفر - تروپوسفر

(۱۰۱۰)۴ استراتوسفر - استراتوسفر

(۱۰۱۰)۱۳ به کدام ماده "بمب ساعت شمار محیط زیست" لقب داده اند؟

(۱۰۱۰)۱ آزبست

(۱۰۱۰)۲ زایلن

(۱۰۱۰)۳ اتیل بنزن

(۱۰۱۰)۴ بنزن

(۱۰۱۰)۱۴ بدترین نوع از آلودگی در آلودگی های خاک کدام است؟

(۱۰۱۰)۱ آلودگی های نفتی

(۱۰۱۰)۲ وجود شوینده ها در فاضلاب

(۱۰۱۰)۳ پسماندهای صنعتی

(۱۰۱۰)۴ باران اسیدی

(۱۰۱۰)۱۵ کدام گزینه در مورد آلاینده صحیح است؟

(۱۰۱۰)۱ ماده ای که در طبیعت وجود ندارد اما در اثر فعالیت های انسانی به محیط اضافه می شود.

(۱۰۱۰)۲ ماده ای که در طبیعت وجود دارد اما مقدار آن در اثر فعالیت های انسانی بیشتر از حد فراوانی طبیعی آن می شود.

(۱۰۱۰)۳ محیطی که در آن تحت تاثیر فعالیت های انسانی به موجودات آسیب می رساند.

(۱۰۱۰)۴ محیطی که در آن مواد مضر به بخش های مختلف منتشر می شود.

سری سوال: ۱ بک

کد آزمون ۱۲۵۸۵۸

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۷ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی سبز و محیط زیست

روش تحقیلی/کد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۴۰۹

(۱۰۱۰) کدام گزینه صحیح است؟

(۱۰۱۰) چگالی اتمسفر بر اثر افزایش ارتفاع بطور محسوسی کاهش می یابد.

(۱۰۱۰) چگالی اتمسفر بر اثر افزایش ارتفاع بطور محسوسی افزایش می یابد.

(۱۰۱۰) چگالی اتمسفر بر اثر افزایش ارتفاع ابتدا بطور محسوسی افزایش و سپس کاهش می یابد.

(۱۰۱۰) چگالی اتمسفر بر اثر افزایش ارتفاع ابتدا بطور محسوسی کاهش و سپس افزایش می یابد.

(۱۰۱۰) ذرات معلق سیاه رنگ در جو باعث و ذرات سبک و بی رنگ باعث دمای زمین می شود.

(۱۰۱۰) افزایش - افزایش (۱۰۱۰) کاهش - کاهش (۱۰۱۰) کاهش - افزایش (۱۰۱۰) افزایش - افزایش

(۱۰۱۰) کدام یک از اکسیدهای نیتروژن در قسمت های فوقانی اتمسفر باعث تخریب لایه ازون می شود؟

N₂O₅ (۱۰۱۰)۴ N₂O (۱۰۱۰)۳ NO₂ (۱۰۱۰)۲ NO (۱۰۱۰)۱

(۱۰۱۰) آب دریاها هستند و مهمترین عامل بافرکننده آب دریاها به شمار می رود.

(۱۰۱۰) اسیدی - تعادلات تبادل یونی (۱۰۱۰)۱

(۱۰۱۰) اسیدی - سیستم بافری کربنات و بورات (۱۰۱۰)۳

(۱۰۱۰) سختی موقت عمدتاً با دما و pH کاهش می یابد.

(۱۰۱۰) افزایش - افزایش (۱۰۱۰) کاهش - کاهش (۱۰۱۰) افزایش - افزایش (۱۰۱۰)۱

(۱۰۱۰) عوامل اصلی کاهش جمعیت ماهی ها کدام است؟

(۱۰۱۰) قدرت بازی بالا و غلظت بالای آلومینیم (۱۰۱۰)۱

(۱۰۱۰) قدرت بازی بالا و غلظت بالای کلر (۱۰۱۰)۳

(۱۰۱۰) کدام گزینه BOD را بطور صحیح معرفی می کند؟

(۱۰۱۰) مقدار کربن مورد نیاز برای ترکیب با اکسیژن موجود در فاضلاب توسط عوامل شیمیایی

(۱۰۱۰) مقدار اکسیژن مورد نیاز برای ترکیب با کربن موجود در فاضلاب توسط عوامل شیمیایی

(۱۰۱۰) مقدار کربن مورد نیاز برای ترکیب با اکسیژن موجود در فاضلاب توسط میکروارگانیسم ها

(۱۰۱۰) مقدار اکسیژن مورد نیاز برای ترکیب با کربن موجود در فاضلاب توسط میکروارگانیسم ها

(۱۰۱۰) کدام گزینه معادل با پوسته خاکی بیولوژیک نیست؟

(۱۰۱۰) کریپتوگامیک (۱۰۱۰) استنومیک (۱۰۱۰) میکروفیتیک (۱۰۱۰)۴

سری سوال: ۱ بک

کد آزمون 125858

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۷ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی سبز و محیط زیست

روش تحصیلی/ کد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۴۰۹

۱۰۱۰) ۲۴ سه عنصر سنگین مورد نیاز برای گیاهان کدامند؟

۱) مس، سلنیم و مولیبدن

۱) روی، سلنیم و مولیبدن

۲) مس، روی و سلنیم

۳) روی، مس و مولیبدن

۱۰۱۰) ۲۵ کدام مورد از مهمترین آلاینده های هوای نیست؟

۱) دی اکسید کربن

۲) اکسیدهای نیتروژن

۳) اکسیدهای گوگرد

۴) مونواکسید کربن

۱۰۱۰) ۲۶ کدام مورد از عوامل مهم در ایجاد مه دود فتوشیمیایی محسوب نمی شود؟

۱) ترافیک سنگین شهری

۱) وزش باد

۲) هوای راکد

۳) هوای گرم

۱۰۱۰) ۲۷ حضور کدام ترکیب زیر در محیط زیست بسیار سمی است؟

۱) نیکل

۲) مس

۳) جیوه

۴) دی متیل جیوه

رقم سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	د	عادی
2	الف، ب، ج، د	عادی
3	د	عادی
4	الف	عادی
5	د	عادی
6	الف، ب، ج، د	عادی
7	ب	عادی
8	الف	عادی
9	ج	عادی
10	ب	عادی
11	ج	عادی
12	الف	عادی
13	د	عادی
14	ج	عادی
15	ب	عادی
16	الف	عادی
17	ج	عادی
18	ج	عادی
19	ب	عادی
20	الف، ب، ج، د	عادی
21	ب	عادی
22	د	عادی
23	ب	عادی
24	ج	عادی
25	د	عادی
26	الف	عادی
27	الف	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی سبز و محیط زیست

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۴۰۹

۱- دامنه امواج رادیویی در چه محدوده‌ای است؟

nm 100-40000 .۲

nm 250-300 .۱

nm 400-700 .۴

nm 200-700 .۳

۲- کدام ترکیب اکسیده زیر، اولین انتخاب یک شیمیدان سبز است؟

KMnO₄ .۴

OsO₄ .۳

K₂Cr₂O₇ .۲

H₂O₂ .۱

۳- دی اکسید نیتروژن با جذب نور با طول موج های کمتر از 398 nm کدام گونه را تولید می کند.

NO .۴

NO₂ .۳

NO₂* .۲

N₂ .۱

۴- کدام واکنش از نظر شیمی سبز نامناسب است؟

.۲ واکنش کلایزن

.۱ واکنش ویتیگ

.۴ واکنش سوختن هیدروژن

.۳ واکنش دیلز آدر

۵- کدام گزینه یک زیست پلیمر است؟

.۴ پلی لاکتیک اسید

.۳ پلی اتیلن تر فتالات

.۲ پلی پروپیلن

.۱ پلی اتیلن

۶- کدام یک از پلیمرهای زیر تجدید ناپذیر است؟

.۴ پلیمرهای PE

.۳ پلیمرهای PHA

.۲ پلیمرهای PLA

.۱ پلیمرهای BDP

۷- کدام گونه ها در محیط زیست آبی نقش احیا کننده را ایفا می کند؟

.۴ گیاهان

.۳ میکروارگانیسم ها

.۲ جلبک ها

.۱ قارچ ها و باکتری ها

۸- بهترین انتخاب به عنوان کاتالیزگر از نظر شیمی سبز کدام گزینه است؟

.۴ کاتالیزگرهای سنتزی

.۳ کاتالیزگرهای همگن

.۲ کاتالیزگرهای فلزی

.۱ آنزیمها

۹- محصول حاصل از تجزیه اسید هامیک کدام ترکیب زیر است.

.۴ پیریدین

.۳ اسید فولیک

.۲ کنکول

.۱ هامین

۱۰- سیال فوق بحرانی به عنوان جایگزین کدام حلal مطرح است؟

.۴ بنزن

.۳ مایعات یونی

.۲ حلال های آلی کلردار

.۱ آب

۱۱- ماده ای که در طبیعت وجود ندارد اما در اثر فعالیت های انسانی به محیط اضافه می شود چه نام دارد.

.۴ آلاینده

.۳ زباله دان

.۲ پذیرنده

.۱ ماده ای آلوده

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی سبز و محیط زیست

رشنده تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۴۰۹

۱۲- کدامیک از ترکیبات زیر جزو کانی های رسی محسوب می شود.

- | | | | |
|-----------|----------------|----------------------|-----------------|
| ۱. مگنتیت | ۲. کربنات سدیم | ۳. سیلیکات آلومینیوم | ۴. سولفات کلسیم |
|-----------|----------------|----------------------|-----------------|

۱۳- کدام عنصر در ساخت پروتئین، احیا مواد و تنظیم آب گیاه موثر است؟

- | | | | |
|--------|-------|--------|---------|
| ۱. روی | ۲. مس | ۳. آهن | ۴. فسفر |
|--------|-------|--------|---------|

۱۴- کدام یک تمام منابع آبی را در بر می گیرد؟

- | | | | |
|-------------|-----------|------------|-----------|
| ۱. هیدروسفر | ۲. مزوسفر | ۳. لیتوسفر | ۴. اتمسفر |
|-------------|-----------|------------|-----------|

۱۵- کدام یک نقش مهمی در مه دود فتوشیمیایی ایفا می کند؟

- | | | | |
|----------------|-------------------|----------|-----------|
| ۱. وان آلن بلت | ۲. ترکیبات آلی جو | ۳. پیریت | ۴. مگنتیت |
|----------------|-------------------|----------|-----------|

۱۶- کدام یک از موارد زیر یک چالش برای شیمیدانان سبز است؟

۱. آگاهی از مزایای علم شیمی سبز

۲. توسعه مواد شیمیایی که قابل بازیافت هستند.

۳. آموزش برای مواد شیمیایی سبز

۴. دانستن زمان بهینه برای کاهش و از بین بردن پسمانهای خطرناک

۱۷- شاخص کیفیت هوا در کدام گزینه قابل قبول است؟

- | | | | |
|------------|--------------|---------------|---------------|
| ۱. ۰ تا 50 | ۲. 51 تا 100 | ۳. 101 تا 150 | ۴. 151 تا 200 |
|------------|--------------|---------------|---------------|

۱۸- کدامیک از موارد زیر از مشخصات حلال های آلاینده خطرناک است؟

- | | | | |
|---------|-------------|---------------|------------|
| ۱. فرار | ۲. غیر فرار | ۳. غیر آتشگیر | ۴. شیمیایی |
|---------|-------------|---------------|------------|

۱۹- کدامیک از موارد زیر از اصول ۱۲ گانه شیمی سبز محسوب می شود؟

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| ۱. طراحی محصولات قابل اعتماد تجاری | ۲. استفاده از حلال های جدید |
|------------------------------------|-----------------------------|

۲. استفاده از کاتالیزگرهای واکنشگرهای غیر استوکیومتری

۳. پسماندهای قابل استفاده مجدد

۴. ضعیف ترین، گرم ترین و عمیق ترین قسمت جبهه خارجی چه نام دارد.

- | | | | |
|-------------|-----------|------------|-----------|
| ۱. استنوسفر | ۲. اتمسفر | ۳. لیتوسفر | ۴. نروسفر |
|-------------|-----------|------------|-----------|

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی سبز و محیط زیست

روش تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۴۰۹

۲۱- کدام گونه زیر می تواند پرتوهای مادون قرمز را جذب کند.

۱. دی اکسید گوگرد

۲. بخار آب و دی اکسید گوگرد

۳. مونو اکسید کربن

۴. هیچکدام

۲۲- کدامیک از اصطلاحات زیر در مثلث پایداری استفاده می شود؟

۱. اقتصاد خرد

۲. تولید

۳. مسئولیت اجتماعی

T₂O

H₂O

D₂O

HDO

WHO

GCI

OPPT

EPA

۲۳- سازمان حفاظت محیط زیست مخفف کدام عبارت زیر است.

۱. شاخص کیفیت هوا

۲. شاخص استاندارد آلاینده

۳. سازمان محیط زیست

۴. سازمان استاندارد ایران

۲۴- کدام مورد زیر در معرفی PSI مناسب است؟

شماره سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	ب	عادی
2	الف	عادی
3	د	عادی
4	الف	عادی
5	د	عادی
6	د	عادی
7	الف	عادی
8	الف	عادی
9	ب	عادی
10	ب	عادی
11	الف	عادی
12	ج	عادی
13	الف	عادی
14	الف	عادی
15	ب	عادی
16	د	عادی
17	ب	عادی
18	الف	عادی
19	ج	عادی
20	الف	عادی
21	ج	عادی
22	ج	عادی
23	الف	عادی
24	الف	عادی
25	الف	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی سبز و محیط زیست

روش تحقیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۴۰۹

۱- دیوار مرمرین چه نقشی دارد؟

- | | | | |
|------------|---------------|------------|--------------|
| ۱. آلاینده | ۲. ماده آلوده | ۳. پذیرنده | ۴. زباله دان |
|------------|---------------|------------|--------------|

۲- در تعریف شیمی سبز اولین چیزی که دیده می شود چیست؟

- | | | | |
|----------|----------|----------------------|------------------|
| ۱. ابداع | ۲. طراحی | ۳. کاربرد فرآورده ها | ۴. ابداع و طراحی |
|----------|----------|----------------------|------------------|

۳- در کدام بخش محیط زیست، خاک مهمترین قسمت می باشد؟

- | | | | |
|-----------|-----------|-------------|------------|
| ۱. بیوسفر | ۲. اتمسفر | ۳. هیدروسفر | ۴. لیتوسفر |
|-----------|-----------|-------------|------------|

۴- میزان اکسیژن و دی اکسید کربن به فعالیت گیاهان در کدام لایه بستگی دارد؟

- | | | | |
|-----------|-----------|-------------|------------|
| ۱. بیوسفر | ۲. اتمسفر | ۳. هیدروسفر | ۴. لیتوسفر |
|-----------|-----------|-------------|------------|

۵- کاهش کدام عامل جزو اهداف شیمی سبز نیست؟

- | | | | |
|------------|---------------|-----------|---------|
| ۱. محصولات | ۲. مواد اولیه | ۳. پسماند | ۴. ریسک |
|------------|---------------|-----------|---------|

۶- در چرخه تولید محصول، اقتصاد اتمی مربوط به کدام مرحله است؟

- | | | | |
|--------------|----------|----------------|---------------|
| ۱. پیش تولید | ۲. تولید | ۳. تحویل محصول | ۴. پایان چرخه |
|--------------|----------|----------------|---------------|

۷- ذرات با اندازه کوچک و کلوییدی در جو را چه می نامند؟

- | | | | |
|----------|------------|------------|-------------------|
| ۱. آتکین | ۲. آیروسول | ۳. رادیکال | ۴. بنزو آلفا پیرن |
|----------|------------|------------|-------------------|

۸- کدام گونه تحت تاثیر میدان مغناطیسی قرار گرفته و پدیده وان آلن بلت را ایجاد می کنند.

- | | | | |
|---------|--------------|------------|----------|
| ۱. ذرات | ۲. الکترونها | ۳. انمهایا | ۴. یونها |
|---------|--------------|------------|----------|

۹- اجزای اصلی مه دود فتوشیمیابی چیست؟

- | | | |
|-----------------|--------------|---------------------|
| ۱. هیدروکربن ها | ۲. الکترونها | ۳. اکسیدهای نیتروژن |
|-----------------|--------------|---------------------|

- | | | |
|------------------------------------|-------------------|---------------------|
| ۱. هیدروکربن ها و اکسیدهای نیتروژن | ۲. دی اکسید گوگرد | ۳. اکسیدهای نیتروژن |
|------------------------------------|-------------------|---------------------|

۱۰- کدام ماده نور خورشید را با طول موج کمتر از ۳۹۸ نانومتر، جذب کرده و تفکیک می شود؟

- | | | | |
|---------------------|--------------|-----------------|----------------|
| ۱. دی اکسید نیتروژن | ۲. نیتروکسید | ۳. نیتروزواکسید | ۴. نیتریک اسید |
|---------------------|--------------|-----------------|----------------|

۱۱- کدام دانشمند بیان کرد که به مسایل با رویکردهای مختلف نگریسته شود.

- | | | | |
|------------|---------|-----------|----------|
| ۱. آناستاز | ۲. سلوی | ۳. لبلانک | ۴. تراست |
|------------|---------|-----------|----------|

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی سبز و محیط زیست

روش تحقیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش مخصوص ۱۱۱۴۴۰۹

۱۲- کدام ماده باعث تخریب لایه اوزون نمی شود؟

N_2

NO

NO_2

CFC

۴. دیزل-آلدر

۳. کلایزن

۲. ویتیگ

۱. پریسیکلیک

۱۳- در کدام واکنش اقتصاد اتمی صد درصد نیست؟

۴. آتشگیر

۳. فرار

۲. خورنده

۱. سوزاننده

۱۴- کدام یک جزو مشخصات حلال های آلاینده خطرناک نمی باشد؟

۲. استفاده از ستون رزینی تبدیل یونی

۱. افزودن تری فسفات سدیم

۴. افزودن تری فسفات کلسیم

۳. استفاده از اسمر معکوس

۱۵- پیش بردن واکنشهای شیمیایی و گروههای فعال روی آنها مربوط به کدام اصل از اصول دوازده گانه است؟

۴. اصل ۱۰

۳. اصل ۹

۲. اصل ۸

۱. اصل ۵

۱۶- آب سنگین به کدام مورد گفته می شود؟

D_2

H_2O

D_2O

HDO

۱۷- کدام مورد علامت اختصاری اکسیژن لازم برای اکسایش شیمیایی فاضلاب توسط محلول پتابیم دی کرومات و اسید سولفوریک غلیظ در حال جوش است؟

TOC

COD

DO

BOD

۴. انتقال فاز

۳. زیستی

۲. غیر همگن

۱. همگن

۱۸- در کدام سیستم ها، TON و TOF از طریق اندازه گیری سرعت ترکیب شدن مولکول های آنزیم با واکنشگرها و سپس جدا شدن کامل آنزیم از آن تعیین می شود.

۴. انتقال فاز

۳. زیستی

۲. غیر همگن

۱. همگن

۱۹- آنزیم ها جزو کدام دسته از کاتالیزورها است؟

۲. اتیلن گلیکول

۱. اتر های تاجی

۴. نمکهای فسفونیم نوع چهارم

۳. نمکهای آمونیوم

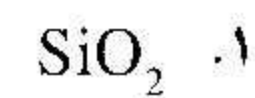
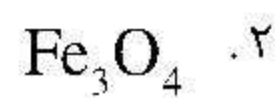
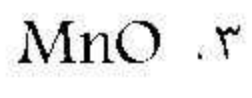
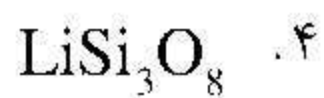
زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی سبز و محیط زیست

روش تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۴۰۹

۲۲- در ساختار خاک، کدام ماده معدنی یافت نمی شود؟



۲۳- کدام عنصر نقش کلیدی در توازن آب گیاهان و نیز تبدیل شیمیایی برخی هیدروکربن ها به مواد دیگر را ایفا می کند؟

۴. منیزیم

۳. روی

۲. فسفر

۱. پتاسیم

۲۴- از کدام ماده می توان برای گستره وسیعی از مواد به عنوان عامل باز تبلور استفاده کرد.

۴. حلال های کلر دار

۳. حلال های دو فازی

۲. مایعات یونی

۱. سیالات فوق بحرانی

۲۵- در کدام حالت هیچ نیازی به جمع آوری، دفع، خالص سازی و بازیافت نیست.

۲. سیستمهای با کاتالیزور انتقال فاز

۱. سیستمهای با سیالات فوق بحرانی

۴. سامانه های با حلal دو فازی

۳. سامانه های بدون حلal

۲۶- کدام گزینه جزو کاتالیزورهایی که در واکنش استری شدن استفاده میشوند، نمی باشد؟

۲. توسعیل کلرید

۱. سولفوریک اسید

۴. دی سیکلوهگریل کربو دی ایمید

۳. تیونیل کلرید

۲۷- کدام گزینه جزو آلاینده های معدنی هوا نمی باشد؟

۴. الکل

۳. آهن

۲. سولفات ها

۱. نیترات ها

۲۸- کدام گزینه جزو گازهای گلخانه ای نیست؟

۴. کلروفلوروکربن

۳. اکسید های نیتروژن

۲. اتان

۱. دی اکسید کربن

۲۹- کدام ترکیب در گروه آلاینده های آلی مقاوم نیست؟

۴. آربست

۳. اندرین

۲. دیوکسین

۱. ددت

۳۰- کدام گزینه مربوط به استاندارد آمریکایی سلامت غذا است؟

۴. CE

۳. Halal

۲. HACCP

۱. ISO

نمبر سؤال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	د	عادی
2	د	عادی
3	د	عادی
4	الف	عادی
5	الف	عادی
6	ب	عادی
7	ب	عادی
8	د	عادی
9	ج	عادی
10	الف	عادی
11	د	عادی
12	د	عادی
13	ب	عادی
14	الف	عادی
15	د	عادی
16	ب	عادی
17	ب	عادی
18	ج	عادی
19	ج	عادی
20	ج	عادی
21	ب	عادی
22	د	عادی
23	الف	عادی
24	الف	عادی
25	ج	عادی
26	ج	عادی
27	د	عادی
28	ب	عادی
29	د	عادی
30	ب	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی سبز و محیط زیست

رشته تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۴۰۹

۱- سازمان جهانی استاندارد سازی به اختصار چه نامیده می شود؟

GMP .۴

WHSO .۳

ISO .۲

ISNO .۱

۲- کدام یک از زیست پلیمرهای زیر از دسته منابع تجدید پذیر نیستند؟

BDP .۴

PLA .۳

CDD .۲

PHA .۱

۳- معروفترین آلاینده آلی مقاوم (POPs) کدام ترکیب زیر است؟

۴. نفتالین

۳. دی‌آدرین

۲. آنترازن

۱. زایلن

۴- کدام ترکیب زیر می تواند با اکسید نیتروژن در حضور نور خورشید آلاینده پراکسی استیل نیترات (PAN) تولید کند؟

۲. الکین ها

۴. الکن ها

۳. هیدروکربن های آромاتیک

۱. الکان ها

۵- کدامیک از گازهای زیر از دسته گازهای گلخانه ای است؟

۲. منواکسید کربن

۱. کلروفلوروکربن

۴. دی‌اکسید گوگرد

۳. سولفید هیدروژن

۶- شیمی سبز می تواند شامل بکارگیری کدام مورد زیر باشد؟

۴. دی‌کلرومتان

۳. سوخت های فسیلی

۲. ریز موج

۱. دمای بالا

۷- نقش کاتالیزگر در واکنش های شیمیایی چیست؟

۱. کاتالیزگر دستخوش تغییر شیمیایی می شود.

۲. موقعیت تعادل را در یک واکنش برگشت پذیر تغییر می دهد.

۳. هیچگونه تغییر فیزیکی و شیمیایی بر روی آن انجام نمی شود.

۴. سرعت رسیدن ماده به حالت تعادل را تغییر می دهد.

۸- مهمترین خصوصیت یک سیال فوق بحرانی چیست؟

۲. نفوذپذیری پایین - گرانروی پایین

۱. نفوذپذیری پایین - گرانروی بالا

۴. نفوذپذیری بالا - گرانروی پایین

۳. نفوذپذیری بالا - گرانروی بالا

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی سبز و محیط زیست

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۴۰۹

۹- منابع زیست توده اشاره به کدام یک از موارد زیر دارد؟

- ۱. نفت و مواد خام فسیلی
- ۲. منابع بیولوژیکی تجدید ناپذیر
- ۳. جنگل ها و ضایعات جنگلی
- ۴. منابع کشاورزی تجدید ناپذیر

۱۰- کدامیک از خصوصیات حلالهای پرفلوئوره می باشد؟

- ۱. این حلال ها دانسیته پایینی دارند.
- ۲. این حلال ها مقاومت حرارتی کمی دارند.
- ۳. این حلال ها غیر سمی، بسیار خنثی و غیر فعال هستند.
- ۴. این حلال ها آب گریزی بالایی دارند.

۱۱- کدامیک از موارد زیر از اصول دوازده گانه شیمی سبز می باشد؟

- ۱. اقتصاد اتمی پایین تر
- ۲. استفاده از مواد خام تجدید پذیر
- ۳. عدم استفاده از کاتالیزگرهای
- ۴. افزایش مشتقات

۱۲- کارآیی کاتالیزگرهای با کدام کمیت زیر مشخص می شود؟

TON . ۴ PTC . ۳ PLA . ۲ PHA . ۱

۱۳- در واکنش های شیمیایی سبز استفاده از کدام حلالها توصیه می شود؟

- ۱. حلال های آلی با فراریت کم
- ۲. حلال های کلردار
- ۳. دی اکسید کربن فوق بحرانی
- ۴. حلال های آتشگیر

۱۴- کدامیک از واکنش های زیر به عنوان نمونه ای از واکنش با اقتصاد اتمی ۱۰۰٪ می باشد؟

- ۱. اکسایش بنزن
- ۲. دیزل آلدرا
- ۳. اکسایش تولوئن
- ۴. واکنش ویتیگ

۱۵- کدام عنصر در ساخت RNA دخالت دارد؟

۱. مس

۲. منیزیم

۳. فسفر

۴. روی

۱۶- کدام گونه ها در محیط زیست آبی نقش احیا کننده را ایفا می کند؟

- ۱. جلبک ها
- ۲. میکروارگانیسم ها
- ۳. گیاهان
- ۴. قارچ ها و باکتری ها

۱۷- ترکیب ارتوکلاز دارای کدام ساختار است؟

۱. SiO₂

۲. KAlSi₃O₈

۳. NaAlSi₃O₈

۴. Fe₃O₄

۱۸- سلول های سوخت خورشیدی در محیط آبی کدام گونه است؟

- ۱. باکتری ها
- ۲. جلبکها
- ۳. قارچ ها
- ۴. میکروارگانیسم ها

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی سبز و محیط زیست

روش تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۴۰۹

۱۹- غلظت کدام عنصر باعث کاهش جمعیت ماهی ها در اکوسیستم آبی می شود؟

Zn . ۴

Cu . ۳

Al . ۲

Hg . ۱

۲۰- عمدہ ترین اسیدها در باران های اسیدی کدام است؟

۲. اسید کلریدریک

۱. اسید استیک

۴. اسید سولفوریک و نیتریک

۳. اسید کربنیک

۲۱- آبهای کدام نواحی حاوی سختی بیشتری است؟

۴. نواحی سیلیکاتی

۳. نواحی شنی

۲. نواحی آهکی

۱. نواحی گرانیتی

۲۲- عامل اصلی ثابت بودن pH آب دریاها کدام است؟

۲. وجود سیستم بافری استات

۱. عدم تعادلات تبادل کاتیونهای حل شده با فاز سیلیکاتی

۴. وجود سیستم بافری اکسالات

۳. وجود سیستم بافری کربنات

۲۳- عمدہ ترین املاح در آب اقیانوسها کدام است؟

۲. استاتها

۱. نیترات ها

۴. کربناتها، سولفاتها و سیلیکاتها

۳. کلریدها

۲۴- کریستالهای یخ با استفاده از اشعه ایکس دارای چه ساختاری است؟

۴. شش وجهی

۳. چهار وجهی

۲. زاویه دار

۱. مسطح مربعی

۲۵- کدام ترکیب زیر می تواند پرتوهای مادون قرمز را جذب کند؟

۲. مونواکسید کربن

۱. بخار آب و دی اکسید گوگرد

۴. بخار آب و دی اکسید کربن

۳. دی اکسید گوگرد

۲۶- کدام گونه زیر با آمونیاک موجود در اتمسفر تولید نمک های نیترات می کند؟

N₂O . ۴

NO . ۳

HNO₃ . ۲

NO₂ . ۱

۲۷- کدام گونه زیر در قسمت های فوقانی اتمسفر باعث تخریب لایه اوزون می شود؟

NO . ۴

NO₃ . ۳

NO₂ . ۲

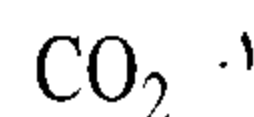
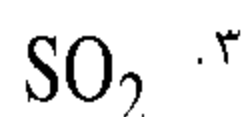
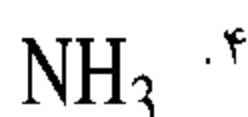
N₂O . ۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی سبز و محیط زیست

روش تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۴۰۹

-۲۸- مهمترین عامل ایجاد باران های اسیدی کدام است؟



-۲۹- عامل اصلی تولید یون در لایه یونوسفر کدام است؟

۱. پرتوهای فرابنفش

۱. الکترون ها

۲. رادیکال های آزاد

۳. پرتوهای مادون قرمز

-۳۰- کدام ترکیب زیر محصول تراکمی PAH است؟

۴. دوده

۳. بنزوآلفاپیرن

۲. نفتالن

۱. بنزن

رقم سؤال	ماسخ صحيح	وضعية كليد
1	ب	عادي
2	ب	عادي
3	ج	عادي
4	د	عادي
5	الف	عادي
6	ب	عادي
7	د	عادي
8	د	عادي
9	ج	عادي
10	ج	عادي
11	ب	عادي
12	د	عادي
13	ج	عادي
14	ب	عادي
15	د	عادي
16	د	عادي
17	ب	عادي
18	ب	عادي
19	ب	عادي
20	د	عادي
21	ب	عادي
22	ج	عادي
23	د	عادي
24	ج	عادي
25	د	عادي
26	ب	عادي
27	الف	عادي
28	ج	عادي
29	ب	عادي
30	د	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی سبز و محیط زیست

روش تحقیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۴۰۹

۱- ماده ای که در طبیعت وجود دارد و مقدار آن، بر اثر فعالیتهای انسانی، بیشتر از حد فراوانی طبیعی آن است چه نام دارد؟

۱. آلاینده ۲. زباله دان ۳. ماده آلوده ۴. ماده پذیرنده

۲- کدام یک از موارد زیر جزء بخش های مختلف محیط زیست نمی باشد؟

۱. اتمسفر ۲. هیدروسفر ۳. لیتوسفر ۴. زباله دان

۳- پوسته خارجی زمین که شامل عناصر و مواد موجود در پوسته زمین و خاک می شود (مواد آلی و معدنی) چه نام دارد؟

۱. اتمسفر ۲. هیدروسفر ۳. بیوسفر ۴. اتمسفر

۴- کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. اتمسفر از سه بخش با اندازه های متفاوت (بزرگ تر، کوچک تر، و یک بخش جزئی) تشکیل شده است.

۲. چگالی اتمسفر بر اثر افزایش ارتفاع به طور محسوسی کاهش می یابد.

۳. تروپوسفر، ۱۰ درصد جرم اتمسفر را تشکیل می دهد.

۴. همه موارد

۵- کدام گزینه به مکانیسم های فرآیند انتقال انرژی مربوط می شود؟

۱. بازتابش انرژی از طریق بر همکنش های بین اتم ها و مولکول ها

۲. بازتابش انرژی به صورت امواج زیر قرمز از سطح زمین

۳. جابجایی انرژی از طریق چرخه هوا

۴. همه موارد

۶- در مورد جملات زیر کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. اتمبیل ها منبع ذرات سرب در جو هستند.

۲. اکسید های فلزی گروه عمده ذرات ریز مواد معدنی در جو را تشکیل می دهند.

۳. ذرات اکسید آهن در اثر سوختن زغال سنگ حاوی پیریت به وجود می آیند.

۴. همه موارد

۷- مواد شیمیایی اتمسفر می توانند با جذب چه پرتوهایی و در چه واکنش هایی شرکت کنند؟

۱. پرتوهای خورشیدی - فتوشیمیایی ۲. پرتوهای الکترومغناطیس - فیتوشیمیایی

۳. پرتوهای الکترومغناطیس - فیتوشیمیایی ۴. پرتوهای خورشیدی - فتوشیمیایی

- یکی از عمدۀ ترین آلاینده‌های هوا که معمولاً در اثر فعالیت‌های انسانی به جو وارد می‌شود و می‌تواند در اسیدی بودن باران نقش داشته باشد کدامیک از موارد زیر است؟

Na₂CO₃ . ۴

CO₂ . ۳

H₂O . ۲

SO₂ . ۱

- کدام یک از جملات زیر در مورد اوزون (O₃) صحیح نمی‌باشد؟

۱. یکی از مولکول‌های بسیار مهم در استراتوسفر می‌باشد.

۲. مولکول‌های اوزون در اثر وجود برخی مواد نظیر ترکیبات CFC (کلرو فلورو کربن‌ها)، ضخامت لایه‌های خود را به مرور از دست می‌دهد.

۳. به صورت یک لایه محافظت کننده موجودات زنده در مقابل پرتوهای فرابنفش می‌باشد.

۴. اوزون در اثر واکنش‌های حرارتی بوجود می‌آید.

- کدام یک از موارد زیر اجزاء ترکیبات هوا در تروپوسفر می‌باشد؟

۱. ازت، اکسیژن، زغال سنگ، هیدروژن

۲. ازت، فسیل‌ها، گاز کربنیک، اوزون

۳. استون، دی‌کلرو متان، اتانول

۴. ازت، اکسیژن، اوزون، گازکربونیک، هیدروژن و گازهای نادر

- کدام گزینه جزء منابع آب آشامیدنی محسوب می‌شود؟

۴. همه موارد

۳. منابع آب شور

۲. منابع آب زیر زمینی

۱. منابع سطحی

- pH آب دریا در حدود ۸.۱ می‌باشد که در تمامی دنیا تقریباً برابر است. کدامیک از موارد زیر می‌تواند دلیل این ویژگی باشد؟

۱. وجود سیستم بافری

۲. اتصال و اختلاط آب تمام دریاها

۳. تعادلات تبادل یون‌های حل شده با فاز سیلیکاتی حاصل از صخره‌های دریایی

۴. همه موارد

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی سبز و محیط زیست

روش تحقیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش مخصوص ۱۱۱۴۴۰۹

۱۳- سختی آب توانایی آن را در فعل و انفعال با صابون بیان می کند و به مجموعه املاح موجود در آب که بر حسب کربنات کلسیم بیان می گردد گفته می شود؟

- ۱. کلسیم و منیزیم - میلی گرم در لیتر
- ۲. کلسیم و منیزیم - گرم در لیتر
- ۳. پتاسیم و منیزیم - میلی گرم در لیتر
- ۴. مولیبدن و پتاسیم - گرم در لیتر

۱۴- در مورد سختی موقت و دائم کدام یک از موارد زیر صحیح نمی باشد؟

- ۱. سختی موقت را سختی کربناتی نیز می نامند.
- ۲. سختی دائم را سختی غیرکربناتی می نامند.
- ۳. سختی دائم با حرارت دادن قابل حذف نیست.
- ۴. سختی موقت با حرارت دادن از بین نمی رود.

۱۵- کدام یک از موارد زیر به آب سنگین معروف است؟

- ۱. H₂O
- ۲. T₂O
- ۳. D₂O
- ۴. هیچکدام

۱۶- کدام گزینه عنصر یا عناصر ضروری برای رشد گیاهان را بیان می کند؟

- ۱. فسفر
- ۲. پتاسیم
- ۳. روی
- ۴. همه موارد

۱۷- کدامیک از جملات زیر صحیح می باشد؟

- ۱. سوخت های فسیلی شامل زغال سنگ، نفت، و گاز طبیعی هستند که از جمله منابع تجدید پذیر انرژی محسوب می شوند.
- ۲. زغال سنگ از تجزیه مواد گیاهی حاصل می شود و نسبت به نفت و گاز، زمان بیشتری برای تشکیل آن لازم است.
- ۳. زغال سنگ در تمام معادن دنیا ترکیب ثابتی دارد.
- ۴. آلاینده های ناشی از سوخت زغال سنگ در برخی از کشورهای اروپایی در حال از بین بردن دریاچه ها و جنگل ها هستند.

۱۸- کدام یک از موارد زیر را می توان به عنوان انواع زغال سنگ نام برد؟

- ۱. تورب (Pcat)
- ۲. لیگنیت
- ۳. بیتومینوس
- ۴. موارد ۱ و ۲ و ۳

۱۹- چه ماده ای است که از فرآیند تجزیه گرمایی بیوماس تهیه می شود؟

- ۱. زیست سوخت
- ۲. زیست توده
- ۳. سوخت فسیلی
- ۴. نفت خام

۲۰- کدام محصول جزء محصولات بدست آمده از تقطیر نفت خام نمی باشد؟

- ۱. زیست سوخت
- ۲. نفت
- ۳. سوخت های گازی
- ۴. زغال کک

عنوان درس: شیمی سبز و محیط زیست

روش تعلیمی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۴۰۹

۲۱- کدامیک از اهداف شیمی سبز نمی باشد؟

۱. کاهش زمان تولید ۲. کاهش مواد اولیه ۳. کاهش هزینه ۴. کاهش انرژی

۲۲- در حال حاضر، حداکثر آلودگی محیط زیست به کدام مورد نسبت داده می شود؟

۱. صنایع شیمیایی متعدد ۲. آلودگی مربوط به وسائل نقلیه ۳. سوختن جنگل ها ۴. زباله ها

۲۳- کدامیک از موارد زیر از مزیت های استفاده از شیمی سبز نیست؟

۱. سلامت انسان ۲. تجهیزات حفاظت فردی بیشتر ۳. مواد شیمیایی مصرفی امن تر ۴. سلامت آب، هوا و خاک

۲۴- کدام یک از موارد زیر یک چالش برای شیمیدانان سبز است؟

۱. آگاهی از مزایای علم شیمی سبز

۲. توسعه مواد شیمیایی که قابل بازیافت هستند.

۳. آموزش برای مواد شیمیایی سبز

۴. دانستن زمان بهینه برای کاهش و از بین بردن پسمانهای خطرناک

۲۵- کدام کلمه مترادف با شیمی سبز و همچنین به معنای بی ضرر، یا ملایم و تهدید کننده زندگی نیست؟

۱. پایدار ۲. ایمن ۳. دوستدار محیط زیست ۴. سبز

۲۶- کدامیک از موارد زیر از مشخصات حلال های آلاینده خطرناک است؟

۱. فرار ۲. غیر آتشگیر ۳. غیر فرار ۴. هیچکدام

۲۷- کدامیک از موارد زیر از اصول ۱۲ گانه شیمی سبز محسوب می شود؟

۱. طراحی محصولات قابل اعتماد تجاری ۲. استفاده از حلال های جدید ۳. استفاده از کاتالیزگرهای واکنشگرهای غیر استوکیومتری ۴. پسماندهای قابل استفاده مجدد

۲۸- کدامیک از اصطلاحات زیر در مثلث پایداری استفاده می شود؟

۱. اقتصاد خرد ۲. تولید ۳. مسئولیت اجتماعی ۴. هیچکدام

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی سبز و محیط زیست

رشه تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۴۰۹

۲۹- اولین اصل از اصول ۱۲ گانه شیمی سبز کدام است؟

۲. کاتالیزگر

۱. جلوگیری از تولید پسماند

۴. هیچکدام

۳. اقتصاد اتمی

۳۰- ریسک = خطر × است. جای خالی کدام گزینه می باشد؟

۴. واکنش پذیری

۳. ایمنی

۲. سلطان

۱. در معرض قرارگیری

۳۱- کدام گزینه جزء حلال های ایمن محسوب می شود؟

۴. همه موارد

۳. ۲-بوتان دی ال

۲. ایزوپروپانول

۱. اتانول

۳۲- کدامیک از موارد زیر سبزترین حلال به شمار می رود؟

۴. آب

۳. دی کلرومتان

۲. بنزن

۱. فرمالدهید

۳۳- یکی از راه های دستیابی به شیمی سبز، استفاده از چه ماده ای و به چه عنوان در واکنش های شیمیایی و صنعتی می باشد؟

۴. بنزن - حلال

۳. آب - حلال

۲. اتانول - فرآورده

۱. اتانول - واکنشگر

۳۴- استفاده از چه جایگزین مناسبی برای حلال های آلی به ویژه حلال های کلردار وجود دارد؟

۲. دی کلرومتان

۱. سیال های فوق بحرانی

۴. هیچکدام

۳. تولوئن

۳۵- حلال های پرفلوئوره گازها از جمله ... و ... را به مقدار زیاد در خود حل می کنند، و در واکنش های اکسایش، کاهش و کربونیل دار شدن با بازده بسیار بالایی در این حلال ها انجام می گیرد.

۴. CO₂, اتانول و کربن

۳. NO₂, Cl₂, برم و ید

۲. H₂, O₂ و CO₂

۴. ریز موج

۳. یک پنجم دمای بالا

۲. یک دوم دمای بالا

۱. یک چهارم دمای بالا

۳۶- شیمی سبز می تواند شامل به کارگیری کدام مورد زیر باشد؟

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی سبز و محیط زیست

روش تحقیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۴۰۹

۳۷- یک مثال برای پیشگیری از تولید مواد شیمیایی سمی چیست؟

۱. حذف آب به عنوان حلal واکنش در صنعت

۲. حذف شکل گیری ترکیبات آلی کلر دار در کاغذ

۳. استفاده از آمونیاک به جای سرکه.

۴. نظارت بر وجود بیس فنول (BPA) در بطری های پلاستیکی

۳۸- برای نشان دادن سطح آلاینده ها از واحد (ppm) استفاده می شود. معنی آن کدام است؟

۴. هیچکدام

۳. قسمت در مولکول

۲. قسمت در متر

۱. قسمت در میکرون

۳۹- کدام یک از اصطلاحات زیر به شکستگی در یک ترکیب با فعالیت میکروبی اشاره دارد؟

۴. تجزیه

۳. تخریب نوری

۲. تخریب زراعی

۱. تخریب میکروبی

۴۰- کدام مورد زیر در معرفی PSI مناسب است؟

۲. شاخص کیفیت هوا

۱. شاخص استاندارد آلاینده

۴. سازمان استاندارد ایران

۳. سازمان محیط زیست

رقم سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	الف	عادی
2	د	عادی
3	الف	عادی
4	د	عادی
5	د	عادی
6	د	عادی
7	الف	عادی
8	الف	عادی
9	د	عادی
10	د	عادی
11	د	عادی
12	ج	عادی
13	الف	عادی
14	د	عادی
15	ج	عادی
16	د	عادی
17	د	عادی
18	د	عادی
19	الف	عادی
20	الف	عادی
21	الف	عادی
22	الف	عادی
23	ب	عادی
24	د	عادی
25	ب	عادی
26	الف	عادی
27	ج	عادی
28	ج	عادی
29	الف	عادی
30	الف	عادی
31	د	عادی
32	د	عادی
33	ج	عادی
34	الف	عادی
35	الف	عادی
36	د	عادی
37	ب	عادی
38	د	عادی
39	الف	عادی
40	الف	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی سبز و محیط زیست

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۴۰۹

۱- باز جذب امواج زیر قرمز منعکس شده از سطح زمین توسط کدام گزینه انجام می شود؟

۱. اوزون ۲. موноکسید کربن ۳. ذرات بخار آب ۴. اکسیدهای نیتروژن

۲- کدام گزینه در سختی زدایی آب بکار نمی رود؟

۱. جوشاندن ۲. افزودن تری فسفات کلسیم ۳. رزینهای تبادل یون ۴. اسمز معکوس

۳- کدام گزینه جزو مراحل تصفیه فاضلابهای صنعتی نمی باشد؟

۱. فیلتراسیون توسط زغال فعال ۲. جوشاندن ۳. فیلتراسیون توسط رزین سنتزی ۴. غشا مبادله کننده یونی

۴- کدام گزینه اشاره به پوسته خارجی زمین دارد؟

۱. اتمسفر ۲. هیدروسفر ۳. لیتوسفر ۴. بیوسفر

۵- بیشترین غلظت اوزون در چه فاصله‌ای از سطح زمین وجود دارد؟

۱. ۱۰ تا ۱۵ کیلومتر ۲. ۲۵ تا ۳۰ کیلومتر ۳. ۴۰ تا ۵۰ کیلومتر ۴. ۱۰۰ کیلومتر

۶- علت اینکه کارشناسان استفاده از انرژی زیست توده را به صلاح نمی دانند کدام است؟

۱. هزینه بالا ۲. دائمی نبودن ۳. راندمان پایین ۴. ایجاد آلودگی

۷- کدام زغال سنگ به زغال قهوه‌ای معروف است؟

۱. تورب ۲. لیگنیت ۳. بیتومینوس ۴. آنتراسیت

۸- کدام گزینه جزو گازهای گلخانه‌ای نمی باشد؟

۱. اوزون ۲. کلروفلوروکربن ۳. متان ۴. دی اکسید کربن

۹- ماده‌ای که در طبیعت وجود ندارد اما در اثر فعالیتهای انسانی به محیط اضافه می شود نام دارد.

۱. آلاینده ۲. ماده آلوده ۳. پذیرنده ۴. زباله

۱۰- کدام منطقه از اتمسفر به زمین نزدیکتر است؟

۱. تروپوسفر ۲. استراتوسفر ۳. مزوسفر ۴. ترموسفر

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی سبز و محیط زیست

رشنده تحصیلی / گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۴۰۹

۱۱- کدام گزینه یک واکنش با اقتصاد اتمی مناسب است؟

۲. ویتنگ

۱. کلابن

۴. جانشینی هالوژنهای آلکانها

۳. افزایش هالید هالوژنهای آلکن ها

۱۲- کدام گزینه در محیط آبی به عنوان سلولهای سوخت خورشیدی عمل می کند؟

۳. باکتری ها

۲. قارچها

۴. ویروسها

۱. جلبکها

۱۳- کدام گزینه به معنی "اکسیژن لازم برای اکسایش شیمیایی" است؟

TS .۴

DO .۳

BOD .۲

COD .۱

۱۴- کدام گزینه یک واکنش با استفاده از امواج ریز موج و در شرایط بدون حلال انجام می شود؟

۲. حذف هافمن

۱. استیل زدایی

۴. نیترو دار کردن بنزن

۳. هیدرولیز بنزیل کلراید

۱۵- استفاده از کدام انرژی تجدیدپذیر باعث اختلال در امواج رادیو تلویزیونی و مهاجرت پرنده‌گان مهاجر در نزدیکی خود می شود؟

۴. انرژی فسیلی

۳. انرژی هسته ای

۲. انرژی باد

۱. انرژی آبی

۱۶- شیمی سبز عبارتست از

۱. نوع نوینی از شیمی

۳. محکوم کردن صنعت و فناوری نوین

۲. جنبش زیست محیطی

۴. حق تقدم مسائل زیست محیطی

۱۷- کدام عنصر در ساخت پروتئین، احیا مواد و تنظیم آب گیاه موثر است؟

۴. فسفر

۳. آهن

۲. مس

۱. روی

۱۸- کدام گزینه در مورد سختی موقت آب صحیح است؟

۲. با اسیدی شدن آب کاهش می یابد.

۱. سختی کربناتی نام دارد.

۴. با کاهش دما کاهش می یابد.

۳. به علت وجود یونهای آهن و منگنز است.

۱۹- شاخص کیفیت هوا در کدام گزینه قابل قبول است؟

۴. ۲۰۰ تا ۱۵۱

۳. ۱۵۰ تا ۱۰۱

۲. ۱۰۰ تا ۵۱

۱. ۵۰ تا ۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): ۱۲۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: شیمی سبز و محیط زیست

روش تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۴۰۹

۲۰- عامل اصلی ایجاد اثر گلخانه‌ای کدام گزینه است؟

۱. اوزون

۲. کربن منوکسید

۳. کربن دی اکسید

۴. اکسیدهای نیتروژن و گوگرد

۲۱- اسیدهای عمدۀ در بارانهای اسیدی کدامند؟

۱. آب سنگین

۲. اسید کربنیک

۳. اسید کلریدریک

۴. اسید سولفوریک و اسید نیتریک

۲۲- اولین اصل از اصول شیمی سبز کدام است؟

۱. پیشگیری از تولید فراورده‌های بیهوده

۲. اقتصاد اتمی

۳. کاهش مشتقات

۴. سنتز شیمیایی کم خطر

۲۳- وزن مولکولی کدامیک از مشتقات نفتی کمتر است؟

۱. بنزین

۲. نفت سفید

۳. گازویل

۴. روان‌کننده‌ها

۲۴- نزدیک ترین بخش اتمسفر به زمین چه نام دارد؟

۱. تروپوسفر

۲. استراتوسفر

۳. مزوسفر

۴. ترموسفر

۲۵- کدام گزینه جزو مواد غذایی میکرو برای گیاهان است؟

۱. روی

۲. پتاسیم

۳. نیتروژن

۴. فسفر

۲۶- برای جذب سطحی مولکولهای آلی موجود در فاضلابهای صنعتی کدام گزینه مناسب‌تر است؟

۱. باکتری‌های فعال شده

۲. غشاهاي مبادله کننده یونی

۳. رزین سنتزی

۴. زغال فعال

۲۷- کدام گزینه انرژی تجدید پذیر است؟

۱. گاز طبیعی

۲. زغال سنگ

۳. نفت

۴. زیست توده

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی سبز و محیط زیست

روش تحقیلی / گد درس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۴۰۹

۲۸- هدف شیمی سبز چیست؟

۱. طراحی محصولات ایمن و فرایندها به گونه‌ای که تولید مواد خطرناک کاهش یا حذف شود.
۲. طراحی محصولات و فرایندها در جهت افزایش بازده
۳. ایجاد انرژی غیر تجدیدپذیر
۴. طراحی محصولات و فرایندهای موثرتر

۲۹- کدام گزینه مفهوم "تعداد مولهای ماده اولیه که بوسیله یک مول کاتالیزگر در واحد زمان به محصول تبدیل می‌گردد" می‌باشد؟

IL . ۴

PTC . ۳

TOF . ۲

TON . ۱

۳۰- کدام گزینه یک زیست پلیمر است؟

۴. پلی لاكتیک اسید

۳. پلی اتیلن ترفتالات

۲. پلی پروپیلن

۱. پلی اتیلن

نمبر سوان	واسخ صحيحة	وضعية كلبد
1	ج	عادي
2	ب	عادي
3	ب	عادي
4	ج	عادي
5	ب	عادي
6	د	عادي
7	ب	عادي
8	الف	عادي
9	ب	عادي
10	الف	عادي
11	الف	عادي
12	الف	عادي
13	الف	عادي
14	الف	عادي
15	ب	عادي
16	د	عادي
17	الف	عادي
18	الف	عادي
19	ب	عادي
20	ج	عادي
21	د	عادي
22	الف	عادي
23	الف	عادي
24	الف	عادي
25	الف	عادي
26	د	عادي
27	د	عادي
28	الف	عادي
29	ب	عادي
30	د	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی سبز و محیط زیست

رشنده تحصیلی / گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۴۰۹

۱- ماده ای که در طبیعت وجود ندارد اما در اثر فعالیتهای انسانی به محیط اضافه می شود نام دارد.

۱. آلاینده ۲. ماده آلوده ۳. پذیرنده ۴. زباله

۲- کدام گزینه اشاره به پوسته خارجی زمین دارد؟

۱. اتمسفر ۲. هیدروسفر ۳. لیتوسفر ۴. بیوسفر

۳- شیمی سبز عبارتست از

۱. نوع نوینی از شیمی ۲. جنبش زیست محیطی ۳. محکوم کردن صنعت و فناوری نوین ۴. حق تقدم مسائل زیست محیطی

۴- نزدیک ترین بخش اتمسفر به زمین چه نام دارد؟

۱. تروپوسفر ۲. استراتوسفر ۳. مزوسفر ۴. ترموسفر

۵- کدام منطقه از اتمسفر به زمین نزدیکتر است؟

۱. تروپوسفر ۲. استراتوسفر ۳. مزوسفر ۴. ترموسفر

۶- باز جذب امواج زیر قرمز منعکس شده از سطح زمین توسط کدام گزینه انجام می شود؟

۱. اوزون ۲. مونوکسید کربن ۳. ذرات بخار آب ۴. اکسیدهای نیتروژن

۷- عامل اصلی ایجاد اثر گلخانه ای کدام گزینه است؟

۱. اوزون ۲. کربن منوکسید ۳. کربن دی اکسید ۴. اکسیدهای نیتروژن و گوگرد

۸- بیشترین غلظت اوزون در چه فاصله ای از سطح زمین وجود دارد؟

۱. ۱۰ تا ۱۵ کیلومتر ۲. ۲۵ تا ۳۰ کیلومتر ۳. ۴۰ تا ۵۰ کیلومتر ۴. ۱۰۰ کیلومتر

۹- هدف شیمی سبز چیست؟

۱. طراحی محصولات ایمن و فرایندها به گونه ای که تولید مواد خطرناک کاهش یا حذف شود.
۲. طراحی محصولات و فرایندها در جهت افزایش بازده
۳. ایجاد انرژی غیر تجدیدپذیر
۴. طراحی محصولات و فرایندهای موثرتر

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): ۱۲۰ تشریعی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی:

عنوان درس: شیمی سبز و محیط زیست

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۴۰۹

۱۰- کدام گزینه یک واکنش با اقتصاد اتمی مناسب است؟

۱. کلایزن

۲. جانشینی هالوژنها در آلکانها

۳. پلی اتیلن تر فتالات

۲. پلی پروپیلن

۴. پلی لاکتیک اسید

۳. افزایش هالید هالوژنها به آلن ها

۱۱- کدام گزینه یک زیست پلیمر است؟

۱. سختی کربناتی نام دارد.

۲. با اسیدی شدن آب کاهش می یابد.

۱. سختی کربناتی نام دارد.

۳. به علت وجود یونهای آهن و منگنز است.

۲. به علت وجود یونهای آهن و منگنز است.

۱۲- کدام گزینه در مورد سختی موقت آب صحیح است؟

۱. با اسیدی شدن آب کاهش می یابد.

۲. افزودن تری فسفات کلسیم

۱. جوشاندن

۳. اسمز معکوس

۲. رزینهای تبادل یون

۴. با کاهش دما کاهش می یابد.

۳. رزینهای تبادل یون

۱۳- کدام گزینه در سختی زدایی آب بکار نمی رود؟

۱. پیشگیری از تولید فراورده های بیهوده

۲. اقتصاد اتمی

۲. کاهش مشتقات

۳. سنتز شیمیایی کم خطر

۳. کاهش مشتقات

۴. اسمز معکوس

۱۴- اولین اصل از اصول شیمی سبز کدام است؟

۱. جلبکها

۲. باکتری ها

۲. قارچها

۳. ویروسها

۳. جلبکها

۴. غشای مبادله کننده یونی

۱. باکتری های فعال شده

۵. زغال فعال

۲. رزین سنتزی

۶. فیلتراسیون توسط زغال فعال

۷. جوشاندن

۳. فیلتراسیون توسط رزین سنتزی

۱۵- کدام گزینه در محیط آبی به عنوان سلولهای سوخت خورشیدی عمل می کند؟

۱. قارچها

۲. جلبکها

۳. باکتری های فعال شده

۴. رزین سنتزی

۵. غشای مبادله کننده یونی

۶. فیلتراسیون توسط زغال فعال

۷. فیلتراسیون توسط رزین سنتزی

۸. جوشاندن

۹. غشای مبادله کننده یونی

۱۰. فیلتراسیون توسط زغال فعال

۱۱. فیلتراسیون توسط رزین سنتزی

۱۲. قارچها

۱۳. رزین سنتزی

۱۴. جلبکها

۱۵. غشای مبادله کننده یونی

۱۶. فیلتراسیون توسط زغال فعال

۱۷. فیلتراسیون توسط رزین سنتزی

۱۸. قارچها

۱۹. رزین سنتزی

۲۰. جلبکها

۲۱. فیلتراسیون توسط زغال فعال

۲۲. قارچها

۲۳. رزین سنتزی

۲۴. غشای مبادله کننده یونی

۲۵. فیلتراسیون توسط زغال فعال

۲۶. قارچها

۲۷. رزین سنتزی

۲۸. جلبکها

۲۹. فیلتراسیون توسط زغال فعال

۳۰. قارچها

۳۱. رزین سنتزی

۳۲. جلبکها

۳۳. فیلتراسیون توسط زغال فعال

۳۴. قارچها

۳۵. رزین سنتزی

۳۶. جلبکها

۳۷. فیلتراسیون توسط زغال فعال

۳۸. قارچها

۳۹. رزین سنتزی

۴۰. جلبکها

۴۱. فیلتراسیون توسط زغال فعال

۴۲. قارچها

۴۳. رزین سنتزی

۴۴. جلبکها

۴۵. فیلتراسیون توسط زغال فعال

۴۶. قارچها

۴۷. رزین سنتزی

۴۸. جلبکها

۴۹. فیلتراسیون توسط زغال فعال

۵۰. قارچها

۵۱. رزین سنتزی

۵۲. جلبکها

۵۳. فیلتراسیون توسط زغال فعال

۵۴. قارچها

۵۵. رزین سنتزی

۵۶. جلبکها

۵۷. فیلتراسیون توسط زغال فعال

۵۸. قارچها

۵۹. رزین سنتزی

۶۰. جلبکها

۶۱. فیلتراسیون توسط زغال فعال

۶۲. قارچها

۶۳. رزین سنتزی

۶۴. جلبکها

۶۵. فیلتراسیون توسط زغال فعال

۶۶. قارچها

۶۷. رزین سنتزی

۶۸. جلبکها

۶۹. فیلتراسیون توسط زغال فعال

۷۰. قارچها

۷۱. رزین سنتزی

۷۲. جلبکها

۷۳. فیلتراسیون توسط زغال فعال

۷۴. قارچها

۷۵. رزین سنتزی

۷۶. جلبکها

۷۷. فیلتراسیون توسط زغال فعال

۷۸. قارچها

۷۹. رزین سنتزی

۸۰. جلبکها

۸۱. فیلتراسیون توسط زغال فعال

۸۲. قارچها

۸۳. رزین سنتزی

۸۴. جلبکها

۸۵. فیلتراسیون توسط زغال فعال

۸۶. قارچها

۸۷. رزین سنتزی

۸۸. جلبکها

۸۹. فیلتراسیون توسط زغال فعال

۹۰. قارچها

۹۱. رزین سنتزی

۹۲. جلبکها

۹۳. فیلتراسیون توسط زغال فعال

۹۴. قارچها

۹۵. رزین سنتزی

۹۶. جلبکها

۹۷. فیلتراسیون توسط زغال فعال

۹۸. قارچها

۹۹. رزین سنتزی

۱۰۰. جلبکها

۱۰۱. فیلتراسیون توسط زغال فعال

۱۰۲. قارچها

۱۰۳. رزین سنتزی

۱۰۴. جلبکها

۱۰۵. فیلتراسیون توسط زغال فعال

۱۰۶. قارچها

۱۰۷. رزین سنتزی

۱۰۸. جلبکها

۱۰۹. فیلتراسیون توسط زغال فعال

۱۱۰. قارچها

۱۱۱. رزین سنتزی

۱۱۲. جلبکها

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: شیمی سبز و محیط زیست

روش تحقیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۴۰۹

۱۹- کدام گزینه مفهوم "تعداد مولهای ماده اولیه که مول کاتالیزگر در واحد زمان به محصول تبدیل می گردد" می باشد؟

IL . ۴

PTC . ۳

TOF . ۲

TON . ۱

۲۰- کدام گزینه جزو مواد غذایی میکرو برای گیاهان است؟

۴. فسفر

۳. نیتروژن

۲. پتاسیم

۱. روی

۲۱- کدام عنصر در ساخت پروتئین، احیا مواد و تنظیم آب گیاه موثر است؟

۴. فسفر

۳. آهن

۲. مس

۱. روی

۲۲- کدام گزینه یک واکنش با استفاده از امواج ریز موج و در شرایط بدون حلال انجام می شود؟

۲. حذف هافمن

۱. استیل زدایی

۴. نیترو دار کردن بنزن

۳. هیدرولیز بنزیل کلراید

۲۳- کدام گزینه جزو گازهای گلخانه ای نمی باشد؟

۴. دی اکسید کربن

۳. متان

۲. کلروفلوروکربن

۱. اوزون

۲۴- شاخص کیفیت هوای کدام گزینه قابل قبول است؟

۴. ۱۵۱ تا ۲۰۰

۳. ۱۰۱ تا ۱۵۰

۲. ۵۱ تا ۱۰۰

۱. ۰ تا ۵۰

۲۵- کدام زغال سنگ به زغال قهوه ای معروف است؟

۴. آنتراسیت

۳. بیتومینوس

۲. لیگنیت

۱. تورب

۲۶- وزن مولکولی کدامیک از مشتقات نفتی کمتر است؟

۴. روان کننده ها

۳. گازویل

۲. نفت سفید

۱. بنزین

۲۷- کدام گزینه انرژی تجدید پذیر است؟

۴. زیست توده

۳. نفت

۲. زغال سنگ

۱. گاز طبیعی

۲۸- استفاده از کدام انرژی تجدیدپذیر باعث اختلال در امواج رادیو تلویزیونی و مهاجرت پرنده‌گان مهاجر در نزدیکی خود می شود؟

۴. انرژی فسیلی

۳. انرژی هسته ای

۲. انرژی باد

۱. انرژی آبی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۱۲۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: شیمی سبز و محیط زیست

رشنده تحصیلی/گد درس: شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۴۰۹

۲۹- علت اینکه کارشناسان استفاده از انرژی زیست توده را به صلاح نمی دانند کدام است؟

۱. ایجاد آلودگی

۲. راندمان پایین

۳. دائمی نبودن

۴. هزینه بالا

۳۰- اسیدهای عمدۀ در بارانهای اسیدی کدامند؟

۱. اسید کربنیک

۲. اسید سولفوریک و اسید نیتریک

۳. آب سنگین

۴. اسید کلریدریک

نمبر سوان	واسخ صحبيج	وضعیت کلب
1	ب	عادي
2	ح	عادي
3	د	عادي
4	الف	عادي
5	الف	عادي
6	ح	عادي
7	ح	عادي
8	ب	عادي
9	الف	عادي
10	الف	عادي
11	د	عادي
12	الف	عادي
13	ب	عادي
14	الف	عادي
15	الف	عادي
16	د	عادي
17	ب	عادي
18	الف	عادي
19	ب	عادي
20	الف	عادي
21	الف	عادي
22	الف	عادي
23	الف	عادي
24	ب	عادي
25	ب	عادي
26	الف	عادي
27	د	عادي
28	ب	عادي
29	د	عادي
30	د	عادي