

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی

رشته تحصیلی / گد درس : تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۱۱۴۰۰۱

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- به عناصر کدام گروه از جدول تناوبی فلزات قلیایی خاکی گفته می شود؟

۴. گروه ۸

۳. گروه ۷

۲. گروه ۶

۱. گروه ۱

۲- از واکنش همه هالوژنها با هیدروژن کدام ماده تشکیل می شود؟

۴. نمک هالوژن دار

۳. اسید هالوژن دار

۲. باز

۱. آب

۳- کدام تعریف زیر در مورد ایزوتوپ صحیح است؟

۲. عدد جرمی و عدد اتمی هر دو یکسان

۱. تعداد پروتون متفاوت و نوترون یکسان

۴. تعداد پروتون یکسان و نوترون متفاوت

۳. عدد جرمی یکسان و عدد اتمی متفاوت

۴- کدام گزینه در مورد یونها صحیح است؟

۲. در تبدیل اتم به یون تعداد الکترونها تغییر نمی کند.

۱. در تبدیل اتم به یون تعداد پروتونها تغییر نمی کند.

۴. ذرات باردار یون منفی را کاتیون می نامند.

۳. ذرات باردار یون مثبت را آئیون می نامند.

۵- اگر فراوانی ایزوتوپهای  $^{13}C$  و  $^{12}C$  به ترتیب ۹/۹ و ۱/۱٪ باشد و جرم اتمی آنها نیز به ترتیب ۱۲ و ۱۳ باشد، جرم اتمی کربن را حساب کنید.

۱۳/۹

۱۲/۹

۱۲/۰۱۱

۱۳/۰۱۱

۶- جرم مولی  $K_2CrO_4$  چقدر است؟ ( $K = 39, Cr = 52, O = 16$ )

۱۹۴

۱۳۰

۱۵۸

۱۶۲

۲۸

۸۸

۳۲

۴۴

۷- ۲ مول  $CO_2$  معادل چند گرم است؟ ( $C = 12, O = 16$ )

۲۸

۸۸

۳۲

۴۴

۸- ۱۲/۱۰ گرم  $NaCl$  را در یک بالن ژوژه حاوی آب حل می کنیم و حجم محلول را به ۲۵۰ میلی لیتر می رسانیم. مولاریته محلول حاصل را حساب کنید؟ ( $M_{NaCl} = 58.4$ )

۲

۱/۲

۰/۴۲

۰/۸۲

۹- کدامیک از گزینه های زیر جزو سه قانون اساسی تئوری اتمی نمی باشد؟

۲. قانون نسبتیهای چندگانه

۱. قانون نسبتیهای ثابت

۴. قانون بقای الکترون

۳. قانون بقای جرم

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی :

**عنوان درس :** شیمی**رشته تحصیلی / گد درس :** تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۱۱۴۰۰۱**۱۰- عدد جرمی چیست؟**

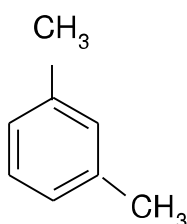
۱. تعداد الکترونها  
 ۲. مجموع پروتونها و نوترونها  
 ۳. تعداد پروتونها  
 ۴. تعداد نوترونها

**۱۱- کدام گزینه در مورد آلکانها صحیح نیست؟**

۱. نیروهای بین مولکولی در آلکانها بسیار قوی است.  
 ۲. دمای جوش آلکانها عموماً پایین است.  
 ۳. نیروهای بین مولکولی در آلکانهای شاخه دار ضعیف تر است.  
 ۴. در آلکانها اتمهای کربن با پیوندی ساده به یکدیگر متصل شده اند.

**۱۲- اولین عضو خانواده آلکینها چه نام دارد؟ و زاویه پیوند در ساختار آلکین ها چقدر است؟**

۱. اتیلن - ۱۸۰  
 ۲. استیلن - ۱۲۰  
 ۳. استیلن - ۱۲۰  
 ۴. اتیلن - ۱۲۰

**۱۳- نام ترکیب زیر چیست؟**

۱. نفتالن  
 ۲. اورنوزایلن  
 ۳. تولوئن  
 ۴. متازایلن

**۱۴- کدام گزینه در مورد آلکلهای صحیح نیست؟**

۱. نام دیگر متانول الکل چوب است.  
 ۲. متانول سمی است و مصرف آن باعث کوری یا مرگ می شود.  
 ۳. اتانول در اثر تخمیر غلات یا قند میوه ها تهیه می شود.  
 ۴. گلیسرول یک ضد یخ است.

سری سوال: ۱ یک

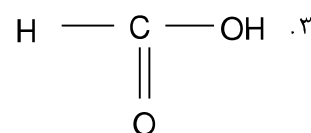
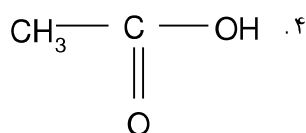
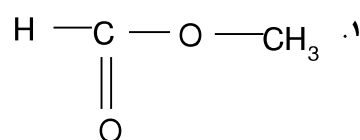
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی

رشته تحصیلی/گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۱۱۴۰۰۱۱

۱۵- کدام ترکیب زیر استر است؟



۱۶- منابع تشکیل دهنده نیکوتین، کافئین و مورفین به ترتیب کدام است؟

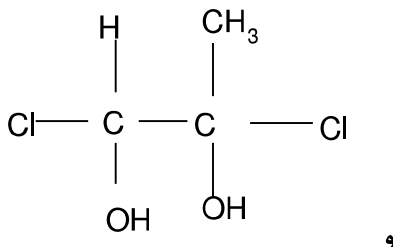
۲. توتون، برگ چای و قهوه، تریاک

۱. تریاک، برگ چای و قهوه، توتون

۴. بوته خشخاش، توتون، برگ چای و قهوه

۳. برگ چای و قهوه، بوته خشخاش، توتون

۱۷- در هر یک از ترکیبات زیر به ترتیب از راست به چپ چند اتم کربن کایرال وجود دارد؟



۲ و ۲ . ۴

۱ و ۱ . ۳

۲ و ۱ . ۲

۱ و ۲ . ۱

۱۸- پلی اورتانها گروهی از بسپارهای تراکمی هستند، از واکنش کدام مواد حاصل می‌شوند؟

۱. دی ال ها و دی ایزوسیانات ها

۲. دی آمین و دی کربوکسیلیک اسید

۳. اتیلن گلیکول و اسید ترفتالیک

۴. دی هیدروکسی الکل و دی کربوکسیلیک اسید

۱۹- کدام یک از ترکیبات زیر از گروه بسپارهای تراکمی نمی باشد؟

۴. پلی اتیلن

۳. پلی آمید

۲. داکرون

۱. پلی استر

۲۰- ترکیب زیر مونومر کدام پلیمر می باشد؟  $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$ 

۴. پلی استیرن

۳. پلی وینیل کلرید

۲. پلی اتیلن

۱. پلی پروپیلن

۲۱- گیاهان و حیوانات گلوکز را به ترتیب به چه صورت ذخیره می کنند؟

۴. گلیکوزن، آمیلوز

۳. نشاسته، فروکتوز

۲. آمیلوز، فروکتوز

۱. نشاسته، گلیکوزن

سری سوال: ۱ یک

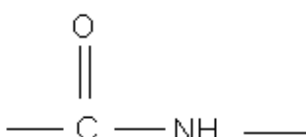
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی

رشته تحصیلی/گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۱۱۴۰۰۱

۲۲- اتصال مقابل چه نام دارد؟



۴. پیتیدی

۳. آمینی

۲. آمیدی

۱. هیدروژنی

۲۳- کدام اسید زیر اشباع شده نیست؟

۴. اسید اولئیک

۳. اسید استاریک

۲. اسید لاریک

۱. اسید پالمیتیک

۲۴- کدام یک از گزینه های زیر بر نقش کاتالیزوری آنزیم در واکنشهای حیاتی تأثیر نمی گذارد؟

۴. دما

۳. PH محیط

۲. فشار محیط

۱. غلظت آنزیم

۲۵- جزء پروتئینی آنزیم چه نام دارد؟

۴. آپآنزیم

۳. کوآنزیم

۲. کوفاکتور

۱. گروههای پروستتیک

۲۶- کمبود کدام ترکیب باعث بروز بیماری پلاگرا می شود؟

۴. پانتوتئیک اسید

۳. نیاسین

۲. ریبوفلاوین

۱. تیامین

۲۷- نام دیگر ویتامین C کدام است؟

۴. ریبوفلاوین

۳. نیکوتئیک اسید

۲. پانتوتئیک اسید

۱. اسید اسکوربیک

۲۸- کدام ویتامین محلول در چربی نیست؟

D . ۴

A . ۳

B . ۲

K . ۱

۲۹- کدام گزینه در مورد کربوهیدراتها صحیح است؟

۱. مالتوز از ترکیب شدن یک مولکول  $\alpha$ -گلوکز و یک مولکول  $\beta$ -گلوکز تشکیل شده است.۲. ساکاروز از ترکیب شدن یک مولکول  $\alpha$ -گلوکز و یک مولکول فروکتوز تشکیل شده است.

۳. سلولز یک پلی ساکارید است که برای انسان قابل هضم می باشد.

۴. نشاسته از ترکیب شدن آمیلوز و فروکتوز تشکیل شده است.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی

رشته تحصیلی/گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۱۱۴۰۰۱

۳۰- مونومرهای تشکیل دهنده پروتئینها چه نام دارند؟

۴. آمینو اسیدها

۳. کربوهیدراتها

۲. ویتامین ها

۱. آمین ها