

سوال تست از فصل ۱ تا ۱۲

سوال تست



- ۱- کدام یک از مواد زیر، خالص است؟
- ۱) شیر موز      ۲) آب لیمو      ۳) آهن      ۴) آب پرآکنده
- ۲- به مخلوط هایی که در آن ذرات به طور غیر یکنواخت در هم پراکنده اند . . . و به مخلوط هایی که در آن ها ذرات، به طور یکنواخت در هم پراکنده اند . . . می گویند.
- ۱) همگن - ناهمگن      ۲) ناهمگن - همگن      ۳) ناهمگن - ناهمگن      ۴) محلول - همگن
- ۳- آب انار (بدون دان های انار) همانند شربت خاک شیر، یک ..... می باشد.
- ۱) محلول ناهمگن      ۲) محلول      ۳) ماده ای خالص      ۴) مخلوط
- ۴- کدام یک از محلول های زیر از لحاظ حالت فیزیکی حلال و حل شونده با بقیه متفاوت است؟
- ۱) اتانول در آب      ۲) نوشابه ای گازدار      ۳) شربت آلبالو      ۴) سرمه
- ۵- کدام یک از مخلوط های زیر، مخلوط همگن است؟
- ۱) روغن زیتون      ۲) آب میوه حاوی قطعات میوه      ۳) دوغ      ۴) شربت معده

- ۱- فرآیند جوشیدن آب ..... آزمایش کوه آتشفشن یک تغییر ..... است.
- ۱) همانند - فیزیکی      ۲) همانند - شیمیایی      ۳) برخلاف - فیزیکی      ۴) برخلاف - شیمیایی
- ۲- در یک بشر، مقداری آب ریخته و سپس چند گرم کات کبود به آن اضافه می کنیم و محتویات آن را به آرامی به هم می زنیم. ماده ای به دست آمده نمونه ای از یک . . . است. (مقدار کات کبود اضافه شده به آب، به اندازه ای نیست که کات کبود در بشر ته نشین شود.)
- ۱) محلول      ۲) مخلوط ناهمگن      ۳) ماده ای خالص      ۴) بدون دانستن میزان کات کبود حل شده در آب نمیتوان قضاوت کرد.
- ۳- کدام یک از عبارت های زیر نادرست است؟
- الف) اگر فلزهای مس و آهن را در شرایط مناسب به طور غیرمستقیم به یکدیگر متصل کنیم، می توانیم انرژی الکتریکی تولید کنیم.  
ب) چروکیدگی پوست بدن در اثر کھولت سن، یک تغییر شیمیایی است.  
ج) انداختن میخ آهنی در محلول کات تکبود، تنها منجر به یک تغییر فیزیکی می شود.  
د) پوسیده و فرسوده شدن کاغذ، یک تغییر فیزیکی است.
- ۱) الف و ج      ۲) ب و ج      ۳) الف و ب      ۴) د و ب
- ۴- چه تعداد از موارد زیر صحیح است؟
- الف) سوختن تیغه ای آهنی، روش مناسب برای استفاده از انرژی شیمیایی آن است.  
ب) آنزیم ها فقط سبب آغاز تغییرات شیمیایی در بدن موجودات زنده می شوند.

ج) آستو باکتری، سبب تبدیل انگور به سرکه می شود.

۱) صفر

۴) سه

۳) دو

۲) پنجم

۵- در فرآیند سوختن چوب در فضای بسته ، گاز . . . به عنوان فرآورده و گاز . . . به عنوان واکنش دهنده در واکنش شرکت دارند.

۱) کربن دی اکسید-کربن مونوکسید

۲) کربن مونوکسید-بخار آب

۳) کربن مونوکسید-اکسیژن

۴) بخار آب-کربن دی اکسید



۱- کدام گزینه صحیح است؟

۱) الکترون برخلاف پروتون دارای بار الکتریکی است.

۲) نوترون فاقد بار الکتریکی است.

۳) جرم نسبی نوترون را صفر در نظر میگیریم.

۴) جرم نوترون دو برابر جرم پروتون است.

۲- کدام گزینه صحیح است؟

۱) یکی از اجزای اصلی تشکیل دهنده جرم اتم، الکترون است.

۲) پروتون ها در اطراف هسته ای اتم قرار دارند.

۳) تمام اتم های هیدروژن دارای یک پروتون و یک نوترون هستند.

۴) تعداد نوترون های اتم اورانیوم بیشتر از پروتون های آن است.

۳- عدد اتمی بیانگر.....هر اتم است.

۱) تعداد پروتون ها

۲) تعداد نوترون ها

۳) مجموع الکترون ها و پروتون ها

۴) مجموع نوترون ها و پروتون ها

۴- در حالت عادی نمی توان یک عنصر را به عنصر دیگر تبدیل کرد. علت این موضوع کدام است؟

۱) اتم ها بار الکتریکی ندارند.

۲) الکترون ها و پروتونها در کنار هم قرار گرفته اند.

۳) اتم ها دارای نوترون هستند.

۴) تغییر تعداد پروتون ها در اتم تقریباً غیرممکن است.

۵- در مدل اتمی منظومه‌ی شمسی برای یک اتم، توزیع نسبی جرم اتم به چه صورتی است؟

۱) جرم اتم در مدارهای دایره ای اطراف هسته، توزیع شده است.

۲) پروتون ها و نوترون ها که تقریباً تمام جرم اتم را تشکیل می‌دهند، در مرکز اتم به نام هسته قرار دارند.

۳) جرم اتم در دریایی از الکترونها شناور است.

۴) جرم اتم در این منظومه، به صورت یکنواخت توزیع شده است.

- ۱- در یک بازی فوتبال، هماهنگی دستگاه های بدن برای ضربه زدن به توپ به چه صورتی انجام می شود؟
- ۱) شیمیایی-فیزیکی      ۲) عصبی-فیزیکی      ۳) عصبی-هورمونی      ۴) از طریق خون-هورمونی

- ۲- کدام یک از موارد زیر، از اجزای ساقه‌ی مغز محسوب می‌شوند؟
- ۱) الف و ب و د      ۲) ب و الف و ۵      ۳) الف و ج و د      ۴) مغز میانی      ۵) بصل النخاع      ۶) گرمینه

- ۳- پاسخ‌های ... بسیار سریع و بدون تفکر هستند که اغلب برای ... انجام می‌شوند.
- ۱) انعکاسی-انجام فعالیت‌های روزانه      ۲) انعکاسی-حافظت از بدن      ۳) ارادی-حافظت از بدن      ۴) ارادی-انجام فعالیت‌های روزانه

- ۴- کدام گزینه صحیح است؟
- ۱) بزرگ ترین بخش مغز انسان، مهم ترین مرکز حفظ تعادل در بدن است.  
 ۲) بزرگ ترین بخش مغز انسان، دارای دو نی مکره است که از طریق شیاری از هم جدا شده‌اند و با هم ارتباطی ندارند.  
 ۳) لایه‌ی خارجی مخ دارای شیارهای بسیار است.  
 ۴) نخاع رابط بین مغز و بخش مرکزی دستگاه عصبی است.

- ۵- بخش.....دستگاه عصبی.....
- ۱) مرکزی-پیام‌های حسی را به نخاع ارسال می‌کند.  
 ۲) محیطی- فقط توسط نخاع کنترل می‌شود.  
 ۳) محیطی- پیام‌های حرکتی را از بخش مرکزی به دستگاه‌های دیگر بدن می‌رساند.  
 ۴) محیطی- فقط بعضی از قسمت‌های بدن را به مغز و نخاع مرتبط می‌سازد.

- ۱- شبکیه، لایه‌ی ..... چشم بوده و شامل ..... است.
- ۱) خارجی- دو نوع گیرنده‌ی نور  
 ۲) داخلي- دو نوع گیرنده‌ی نور  
 ۳) داخلي- یک نوع گیرنده‌ی نور
- ۲- کدام گزینه در مورد عضلات صاف صحیح نیست؟
- ۱) غیر ارادی اند.  
 ۲) رنگ این عضلات قرمز یا صورتی است.  
 ۳) یکی از محل‌هایی که این عضلات وجود دارند، دیوار هی دستگاه گوارش است.  
 ۴) سلول‌های آن‌ها دوگی شکل هستند.

۳- کدام گزینه نادرست است؟



- ۱) درون سلول های ماهیچه ای رشته های پروتئین وجود دارد که میتوانند منقبض و گوتا هتر شوند.
- ۲) ماهیچه ها معمولاً ب هصورت جفت و عکس هم کار میکنند.
- ۳) بعضی از مفصل ها، مانند مفصل بین دند هها و ستون مهر هها حرکت ندارند و کاملاً ثابت اند.
- ۴) بعضی از مفصل ها، مانند مفصل بین بازو و شانه، در چه تهای مختلفی می چرخند.

#### ۴- کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) سلول های گیرنده ای نور در لایه ای خارجی چشم قرار دارند.
- ۲) مرکز حس بینایی در قسمت جلوی سری قشر مخ قرار دارد.
- ۳) گیرنده های نوری مخروطی به رنگهای قرمز، آبی و زرد حساسیت دارند.
- ۴) سلول های استوانه ای و مخروطی با نورو نهای شبکیه در ارتباط هستند.

#### ۵- کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) کوچک ترین استخوان بدن، حلزون گوش داخلی است.
- ۲) ماهیچه ها و استخوان ها، اسکلت بدن انسان را میسازند.
- ۳) غضروف، وظیفه ای تولید سلول های خونی را به عهده دارد.
- ۴) در بیماری آرتروز غضروف یا سر استخوان در محل مفصل تخریب شده است.



۱- غده ای تیروئید در ..... نای و ..... از حنجره قرار گرفته است.

- ۱) جلوی - پایین تر      ۲) جلوی - بالاتر      ۳) پشت - پایین تر      ۴) پشت - بالاتر

۲- در کدام گزینه اختلال در ترشح هورمون، با اختلال ذکر شده در مقابل آن هماهنگی ندارد؟

- ۱) خواب آسودگی و کمبود انرژی ← کم کاری تیروئید
- ۲) رشد ناقص مغز در دوران کودکی ← کاهش هورمون های تیروئیدی در دوران کودکی
- ۳) افزایش جذب کلسیم در استخوان ← کاهش هورمون رشد
- ۴) عرق کردن و کاهش وزن ← پرکاری تیروئید

۳- هر یک از فعالیت های زیر، از راست به چپ به ترتیب به هورمون های کدام یک از غدد مربوط است؟

«تولید سلول های خونی- تولید و ذخیره ای انرژی- تنظیم قند خون»

- ۱) هیپوفیز- پانکراس- تیروئید      ۲) تیروئید- هیپوفیز- پانکراس
- ۳) هیپوفیز- تیروئید- پانکراس      ۴) پانکراس- هیپوفیز- تیروئید

۴- در دیابت جوانی، ..... انسولین، موجب ..... قند خون می گردد.

- ۱) کاهش - کاهش      ۲) کاهش - افزایش      ۳) افزایش - افزایش      ۴) افزایش - کاهش

۵) اگر میزان قند خون انسان ..... یابد، میزان هورمون ..... می یابد.

- ۱) کاهش - گلوکagon - کاهش      ۲) افزایش - گلوکagon - افزایش
- ۳) افزایش - انسولین - افزایش      ۴) افزایش - انسولین - کاهش

۱- زمان مشاهده‌ی کروموزوم‌ها (با استفاده از میکروسکوپ) در سلول چه زمانی است؟

- ۱) زمان تغذیه‌ی سلول  
۲) زمان تقسیم سلول

۳) کروموزوم‌های سلول در هر زمانی قابل مشاهده هستند.

۲- طبق کتاب درسی، استفاده از برنج طایی در رژیم غذایی مردم کشورهای فقیر، این نوع تغذیه چه نقشی در سلامتی مردم این کشورها به ویژه کودکان خواهد داشت؟

۱) موجب جلوگیری از فلنج شدن آنها می‌شود.

۲) موجب جلوگیری از به وجود آمدن بیماری‌های گوارشی در آنها می‌شود.

۳) خطر نابینایی ناشی از کمبودهای تغذیه‌های را در آنها کاهش می‌دهد.

۴) موجب جلوگیری از به وجود آمدن اختلال در راه رفتن آنها می‌شود.

۳- تعداد کروموزوم‌های موجود در هسته‌ی هر یک از سلول‌های عادی) غیر جنسی (بدن انسان و پروانه به ترتیب از راست به چپ،

چند عدد است؟

۳۸۰,۷۸ (۴

۳۸۰,۴۶ (۳

۲۴,۷۸ (۲

۲۴,۴۶ (۱

۴- گدام عبارت صحیح است؟

۱) جانداران پرسسلولی، تولید مثل غیرجنسی ندارند.

۲) همه‌ی جانداران می‌توانند تولیدمثل غیرجنسی انجام دهند.

۳) تولید مثل باکتری برخلاف مخمر، به صورت غیرجنسی انجام می‌شود.

۴) بعضی جانداران هر دو نوع تولید مثل جنسی و غیرجنسی را انجام می‌دهند.

۵- گدام گزینه نادرست است؟

۱) تعداد کروموزو مهای پروانه، بیش از ۸ برابر تعداد کروموزوم‌های انسان است.

۲) توده‌های سرطانی هنگام تشکیل می‌شوند که نیازی به سلول‌های بی‌شتر در بدن نباشد، ولی سلول‌ها به سرعت تقسیم شوند.

۳) پروتئین‌ها در هم‌ین سلول‌ها، بافت‌تها و اندام‌های بدن وجود دارند.

۴) در برنج طایی ویتامین A وجود دارد.



۱- مقدار DNA در تقسیم میوز ..... تقسیم میتوز؛ ابتدا ..... می شود.

۴) برخلاف دو برابر

۳) همانند دو برابر

۲) برخلاف نصف

۱) همانند نصف

۲- به پایینترین قسمت یک گل ..... می گویند.

۴) نعنج

۳) کلاله

۲) گلبرگ

۱) خامه

۳- گدام گزینه صحیح است؟

۱) در همه جانوران برای تشکیل سلول تخم لقاح داخلی لازم است.

۲) همه جانوران بچهزا دارای لقاح داخلی اند.

۳) همه جانوران تخمگذار دارای لقاح خارجی اند.

۴) جانوران بچه زا دارای لقاح داخلی یا خارجی هستند.

۴- گدام یک از موجودات زیر به روش جوانهدن تکثیر می شود؟

۴) ستاره‌ی دریایی

۳) مخمر

۲) جلبکهای کوچک

۱) سرخس

۵- گدام یک از جانوران زیر نرماده اند؟

۴) همه موارد

۳) اسفنجها

۲) مرجانها

۱) گیاهان



۱- اگر الکتروسکوپی با بار منفی باردار شده باشد و کره‌ی فلزی خنثی را به آرامی به کلاهک آن نزدیک کنیم، ورقه‌ها چگونه حرکت می‌کنند؟

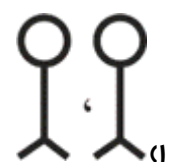
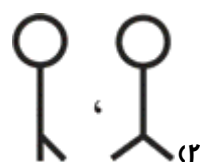
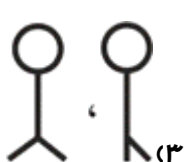
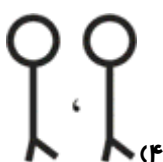
۱) به هم نزدیک می‌شوند. ۲) دور می‌شوند. ۳) ثابت می‌مانند. ۴) شروع به نوسان می‌کنند.

۲- در یک آزمایش ابتدا یک میله‌ی پلاستیکی که آن را با پارچه‌ی پشمی مالش داده ایم، به کلاهک الکتروسکوپ بدون بار تماس

می‌دهیم. سپس یک میله‌ی شیشه‌ای که آن را با کیسه‌ی پلاستیکی مالش داده ایم به کلاهک همان الکتروسکوپ نزدیک

می‌کنیم. طرز قرارگیری ورقه‌های الکتروسکوپ به ترتیب از راست به چپ بعد از تماس با میله‌ی پلاستیکی و بعد از نزدیک

گردن میله‌ی شیشه‌ای چگونه خواهد بود؟



۳-اگر یک جسم نارسانای باردار را به یک جسم نارسانای خنثی نزدیک کنیم،

۱) بار الکتریکی به طور کامل از جسم باردار به جسم خنثی منتقل میشود.

۲) هیچ گونه انتقال باری صورت نمیگیرد.

۳) بار الکتریکی به طور مساوی بین دو جسم تقسیم میشود.

۴) بار الکتریکی از جسم خنثی به جسم باردار منتقل میشود.

۴-میله ای را به کلاهکی یک الکتروسکوپ خنثی نزدیک می کنیم، ورقه های الکتروسکوپ باز می شوند . میله از نظر داشتن بار الکتریکی چگونه است؟

۱) می تواند خنثی باشد.

۲) قطعاً دارای بار منفی است.

۳) می تواند دارای بار مثبت باشد.

۴) میله ای را به کلاهکی یک الکتروسکوپ خنثی نزدیک می کنیم، ورقه های الکتروسکوپ باز می شوند . میله از نظر داشتن بار الکتریکی چگونه است؟

۵-در کدام یک از موارد زیر، الکترون ها به هسته ای اتم ها وابستگی زیادی دارند و نمی توانند به راحتی در این جسم جابه جا شوند؟

۱) فلزات

۲) مغز مداد

۳) میله ای پلاستیکی

۴) بدن انسان



۱-در موتورهای الکتریکی چه تبدیلی از انرژی) به طور مستقیم (صورت می گیرد؟

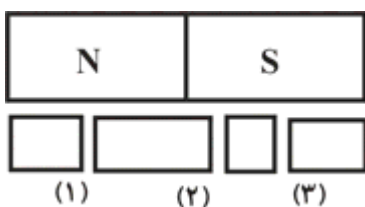
۱) انرژی مکانیکی به الکتریکی

۲) انرژی مکانیکی به پتانسیل شیمیایی

۳) انرژی پتانسیل شیمیایی به مکانیکی

۴) انرژی الکتریکی به مکانیکی

۲-مطابق شکل یک آهنربای میاله ای را ۴ قسمت می کنیم. قطب های (۱)، (۲) و (۳) به ترتیب از راست به چپ کدام قطب های آهنربا هستند؟



۱) شمال- شمال- جنوب

۲) شمال- جنوب- جنوب

۳) شمال- جنوب- شمال

۴) جنوب- جنوب- شمال

۳-اگر جهات جغرافیایی مانند شکل زیر، باشد و آهن ربا میله ای را از نخی آویزان کنیم، آهن ربا در چه جهتی قرار می گیرد؟



۴-در بازیافت..... می توان از آه نربا برای جدا کردن استفاده کرد.

۱) فقط آهن و فولاد

۲) مواد مغناطیسی

۳) فقط فولاد

۵-در زنگ ها، جرثقیل های مغناطیسی و ... از آهنربای..... استفاده شده است.

۱) دائمی

۲) الکتریکی

۳) غیر دائمی

۴) هیچکدام

۱- طبق کتاب درسی، کانی ..... برخلاف کانی.....

- |   |  |
|---|--|
| ۱) هماتیت- هالیت، رنگ روشنی دارد.         | ۲) کوارتز- مسکوویت، کاربرد صنعتی دارد.                             |
| ۳) فلوئوریت- آزبست، برای سلامتی ضرر دارد. | ۴) ژیپس- فیروزه، کانی قیمتی با کاربرد در جواهر سازی محسوب نمی شود. |
- ۲- در صنعت داروسازی برای تجهیه ای خمیر دندان از کانی ..... و برای تجهیه ای پودر بچه از کانی ..... استفاده می شود.

- |                   |                   |                  |                  |
|-------------------|-------------------|------------------|------------------|
| ۱) فلوئوریت- ژیپس | ۲) فلوئوریت- تالک | ۳) مسکوویت- تالک | ۴) مسکوویت- ژیپس |
|-------------------|-------------------|------------------|------------------|

۳- طبق کتاب درسی، در چند مورد از کانی های زیر عنصر سیلیسیم به کار رفته است؟

«کوارتز، فیروزه، هماتیت، طلق نسوز، هالیت»

۱) صفر

۴- کدام یک از کان یهای زیر از انجاماد و تبلور مواد مذاب حاصل نمی شود؟

- |           |           |          |            |
|-----------|-----------|----------|------------|
| ۱) کوارتز | ۲) گرافیت | ۳) یاقوت | ۴) مسکوویت |
|-----------|-----------|----------|------------|

۵- کدام گزینه از خواص فیزیکی کانی برای شناسایی آن نیست؟

- |             |        |         |                        |
|-------------|--------|---------|------------------------|
| ۱) شکل بلور | ۲) رنگ | ۳) سختی | ۴) واکنش پذیری با اسید |
|-------------|--------|---------|------------------------|

۱- کدام عبارت صحیح نیست؟

- ۱) سنگ های گابرو و بازالت، ریز بلورند.

- ۲) در فرآیند دگرگونی، گرمای در حدی نیست که سنگ ها را ذوب کند.

- ۳) سنگ کنگلومرا، نوعی سنگ رسوبی آواری است.

- ۴) استحکام سنگ های دگرگونی از سنگ های رسوبی بیشتر است.

۵- سنگ ها از نظر ..... با یکدیگر متفاوتند.

- |        |          |                           |              |
|--------|----------|---------------------------|--------------|
| ۱) رنگ | ۲) چگالی | ۳) ترکیب مواد تشکیل دهنده | ۴) همه موارد |
|--------|----------|---------------------------|--------------|



۳- به ازای هر کیلومتر رفتم به عمق زمین دما ..... درجه افزایش میابد.

۳۰۴

۲۰۳

۳۰۲

۲۰۱

۴- برخی از سنگ های رسوبی در دریاچه های گرم و کم عمق و در اثر ..... آب دریاچه حاصل می شوند.

۴) هیچ کدام

۳) تبخیر

۲) کم آب شدن

۱) خشک شدن

۵- کانی گرافیت از دگرگونی نوعی سنگ ..... تشکیل شده است.

۴) ذغال سنگ

۳) ماسه ای

۲) آهک

۱) رستنی

