

بسمه تعالی

نام و نام خانوادگی:

تاریخ: ۹۴/۰۳/۱۲

کلاس: هشتم

نام دبیر: صفائی

درس: علوم تجربی

آموزش و پرورش منطقه عمارلو

امتحان پایان ترم دوم ۱۳۹۴

مدرسه شهید مطهری چهارمحال

مدت امتحان: ۶۵ دقیقه

امضاء:

نمره به حروف:

نمره کتبی:

سوالات

۱	غ ص	۱- صحیح و غلط بودن جملات زیر را مشخص کنید؟ الف) به موادی که سرعت واکنش های شیمیایی را افزایش داده و در واکنش مصرف می شوند کاتالیزگر می گویند. ب) در گوش میانی سلول های گیرنده وجود دارد که پیام صوتی را به پیام عصبی تبدیل می کند. ج) آزمایشات مربوط به الکتریسته در هوای خشک و باوسایل کاملاً خشک بهتر از خیس و مرطوب انجام می شود. د) رشد طولی استخوان تا حدود ۲۰ سالگی ادامه دارد.
۱		۲- جملات زیر را با کلمات مناسب پر نمایید: الف) به اندام هایی که اثر یک حرک خاصی را دریافت و به پیام عصبی تبدیل می کنند.....می گویند. ب) تعداد پروتون های اتم هر عنصر را می گویند. ج) نازک ترین باریکه نوری را که بتوان تصور کرد،.....نامیده می شود. د) کانی سازنده ی نمک خواراکینام دارد.
۱		۳- گزینه صحیح را انتخاب کنید. الف) با توجه به طول موج های داده شده کدام یک بیشترین طول موج را دارد. ۱- رادیویی ۲- گاما ۳- نور مرئی ۴- ایکس ب) بند بازان و افرادی که ژیمناستیک کار می کنند ، با تمرين بیشتر، کدام قسمت مغز خود را تقویت می کنند. ۱- مخ ۲- نخاع ۳- مخچه ۴- ساقه مغز ج) کدام مورد حتی در دوقلو های یکسان و کاملاً شبیه به هم متفاوت است? ۱- رنگ پوست ۲- گروه خونی ۳- رنگ مو ۴- در کدام یک از موارد زیر مقدار زیادی الکترون آزاد وجود دارد؟ ۱- شیشه ۲- مس ۳- چوب خشک ۴- پلاستیک
۱		۴- هر یک از عبارت های سمت راست ، مربوط به کدام کلمات نوشته شده در سمت چپ می باشد. حرف مربوط به هر پاسخ را در داخل پرانتز بنویسید. الف- بازالت ب- مرمر ج- ماسه سنگ د- گرانیت
۰/۵		۵- هر یک از موارد خواسته شده با چه روشی تولید مثل می کند؟ الف) مخمر نانوایی (.....) ب) باکتری ها (.....)
۰/۵		۶- یکی از رایج ترین کاربرد های علم مغناطیس در زندگی روزمره چیست؟ یک کاربرد آن را بنویسید?

۰/۵	۷- دونمونه از جابجایی ژن ها (دستکاری ژنتیک) توسط انسان را بنویسید? (الف) (ب)
۲	۸- مفاهیم زیر را تعریف کنید? الف) مواد خالص: ب) یون: ج) گره حیات: د) بسامد یا فرکانس:
۱	۹- حسین یک نوع آینه در دست دارد که تصویر خود را در آن کوچک تر می بیند. الف) نام آینه چیست؟ ب) دو کاربرد آن را بنویسید.
۱	۱۰- الف) علی می خواهد بداندشکل رویه رو چه روش ساخت آهن ربا رانشان می دهد؟ ب) شما در روش ساخت آهن ربا را به علی پیشنهاد کنید؟ و.....
۱	۱۱- چهار مورد از کاربرد کانی ها در زندگی ما را بنویسید.
۰/۵	۱۲- با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید? الف) شکل چه قانونی را نشان می دهد. ب) زاویه تابش چند درجه است.
۱	۱۳- توضیح دهید که چگونه انجماد آب باعث هوازدگی فیزیکی می شود؟
۰/۵	۱۴- با توجه به شکل مقابل پاسخ دهید. الف) سکه در کدام نقطه دیده می شود؟ ب) علت این پدیده چیست؟
۰/۵	۱۵- در شکل، اگر میله C را به کره رسانای A با پایه عایق نزدیک کنیم. روی کره A بار منفی و روی کره B بار مثبت قرار می گیرد. الف) نوع بار میله C چیست؟ ب) نام این پدیده چیست؟
۱	۱۶- یک آونگ ساده در هر ثانیه ۵ نوسان انجام می دهد. دوره تناوب آن چند ثانیه است؟
۱	۱۷- یک لامپ ۲۵ ولتی با مقاومت ۱۷۵ اهم، روشن شده است. شدت جریان الکتریکی آن چند آمپر است؟

پاسخ نامه امتحان علوم تجربی کلاس هشتم خرداد ۹۴

۱-الف) غلط ب) غلط ج) صحیح د) صحیح

۲-الف) اندام های حسی -ب) عدد اتمی -ج) پرتو نور -د) هالیت

۳-الف) رادیویی -ب) مخچه -ج) اثر انگشت -د) مس

۴-به ترتیب (د-ج-ب-الف)

۵-الف) جوانه زدن -ب) دونیم شدن

۶-موتور الکتریکی -جارو برقی -کولرهای آبی ...

۷-الف) تولید باکتری تولید کننده‌ی انسولین -ب) تولید برنج طلایی -گوجه فرنگی مقاوم در برابر سرما

۸-الف) مواد خالص: موادی که از یک نوع ماده تشکیل شده باشند، مواد خالص نامیده می‌شود

ب) یون: به اتمی که تعداد الکترون و پروتون هایش برابر نباشد یون یا ذره باردار می‌گویند.

ج) گره حیات: به مرکز کنترل فعالیت‌های غیر ارادی مثل ضربان قلب، فشار خون در بصل النخاع گره حیات گفته می‌شود.

د) بسامد یا فرکانس: به تعداد نوسان هایی که یک نوسانگر در مدت یک ثانیه انجام می‌دهد، بسامد یا فرکانس می‌گویند.

۹-الف) آینه محدب یا کوثر سر پیچ های تندر- آینه بغل اتومبیل - فروشگاه های بزرگ ...

۱۰-الف) آهن ریای الکتریکی -ب) - القاء - مالش

۱۱-در جواهر سازی - در صنعت - مصالح ساختمانی - مصارف خوراکی - مواد معدنی - دارو سازی و تهییه لوازم بهداشتی - برخی شرایط حاکم بر گذشته زمین (تاریخچه زمین شناسی)

۱۲-الف) قانون بازتاب نور -ب) ۱۵ درجه

۱۳-آب وقتی در درز و شکاف سنگ های خیخ می‌زند افزایش حجم پیدا می‌کند و با ایجاد فشار سنگ ها را خرد می‌کند.

۱۴-الف) ۱ ب) شکست نور

۱۵-الف) مثبت - ب) القای بار الکتریکی

$$f = 5 \text{ Hz}$$

۱۶- ۰/ ثانیه زمان یک نوسان کامل (دوره) است

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{5} = 0/2 \text{ s}$$

$$V = 25 \text{ ولت}$$

$$R = 75 \text{ اهم} \quad I = \frac{V}{R} = \frac{25}{75} = 0/3 \text{ آمپر}$$

$$I = ?$$

-۱۷