

«بسمه تعالیٰ»

تاریخ امتحان :	اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی	نام و نام خانوادگی :
مدت امتحان :	اداره آموزش و پرورش ناحیه یک مشهد	نام پدر :
تعداد سوال :	آموزشگاه علی ابن ابی طالب (ع)-متوسطه دوره اول	نام دیبر :
تعداد صفحات :	نوبت دوم - خرداد ماه ۱۳۹۸	کلاس :
طرح سوال :	امتحان علوم پایه هشتم	شماره صندلی :

ردیف	سوال	بارم
۱	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) به یک سلول عصبی می گویند.</p> <p>(ب) به ترکیب گامت نر و ماده که منجر به تشکیل سلول تخم می شود می گویند.</p> <p>(ج) قطب های N و N آهن ربا همدیگر را می کند.</p> <p>(د) به جسم هایی که نور از آن ها عبور می کند می گویند.</p>	۱
۲	<p>عبارت درست را با حرف (ص) و عبارت نمادرست را با حرف (غ) مشخص کنید.</p> <p>(الف) باکتری ها به روش جوانه زدن تولید مثل می کنند. ()</p> <p>(ب) تغذیه مناسب و رعایت بهداشت برای سلامتی غده های جنسی ضرر دارد. ()</p> <p>(ج) در تهیه لنت ترمز و لباس های ضدحریق از کانی آزبست استفاده می شود. ()</p> <p>(د) تصویر در آینه محدب دورتر کوچکتر است. ()</p>	۱
۳	<p>گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p>۱- کدام یک از موارد زیر یک نوع مخلوط از نوع گاز در مایع است.</p> <p>(الف) شکر در آب <input checked="" type="checkbox"/> (ب) اکسیژن در آب <input type="checkbox"/> (ج) سکه <input checked="" type="checkbox"/> (د) الكل در آب <input type="checkbox"/></p> <p>۲- به تخلیه الکتریکی بین این باردار و زمین می گویند.</p> <p>(الف) آذرخش <input type="checkbox"/> (ب) بر قگیر <input type="checkbox"/> (ج) گرما و صدا <input type="checkbox"/> (د) موارد ۱ و ۲ <input type="checkbox"/></p> <p>۳- کدام یک از سنگ های زیر دگرگونی است.</p> <p>(الف) مرمر <input type="checkbox"/> (ب) سنگ نمک <input type="checkbox"/> (ج) بازالت <input type="checkbox"/> (د) گرانیت <input type="checkbox"/></p> <p>۴- مرکز حفظ تعادل بدن کدام است.</p> <p>(الف) نخاع <input type="checkbox"/> (ب) مخچه <input type="checkbox"/> (ج) مخ <input type="checkbox"/> (د) بصل النخاع <input type="checkbox"/></p>	۱
۴	<p>در واکنش زیر واکنش دهنده ها و فرآورده ها را مشخص کنید؟</p> <p>آهن کسید \rightarrow اکسیژن + آهن</p>	۰/۵
۵	<p>با توجه به ایزوتوب های اکسیژن به پرسشن های زیر پاسخ دهید.</p> <p>۱۶ ۱۷ ۱۸ O O O ۸ ۸ ۸</p> <p>(الف) تعداد کدام ذره ای اتمی در این ۳ ایزوتوب متفاوت است?</p> <p>(ب) کدام اتم سیک تر است</p> <p>(ج) عدد اتمی کدام ایزوتوب بیشتر است?</p>	۰/۷۵

ردیف	سوال	بارم									
۶	آزاد و پیوسته بودن لاله‌ی گوش افراد را صفات ارثی می‌دانند. علت چیست؟	۰/۵									
۷	دو مورد از صفات ثانویه جنسی در زنان را نام ببرید؟	۰/۵									
۸	<p>ماهی، گاو و مرغ را در نظر گرفته به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) در کدام جاندار لقاح خارجی است؟</p> <p>ب) حفاظت از جنین در کدام بهتر صورت می‌گیرد؟</p> <p>ج) در کدام یک لقاح داخلی ولی رشد جنین در خارج از بدن صورت می‌گیرد؟</p> <p>د) در کدام جانور جنین مواد غذا لازم را توسط بند ناف از مادر دریافت می‌کند؟</p>	۱									
۹	از یک وسیله برقی 220 ولت برق می‌گذرد. این وسیله مقاومتی برابر 10 اهم دارد. مقدار شدت جریان چقدر است.	۰/۷۵									
۱۰	<p>نقشه مفهومی زر در مورد ماهیچه‌ها است آن را تکمیل کنید.</p> <table border="1"> <tr> <td>قلبی</td> <td>صف</td> <td>اسکلتی</td> </tr> <tr> <td>غیرارادی</td> <td>غیرارادی</td> <td>.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>سفیدصورتی</td> <td>قرمز</td> </tr> </table>	قلبی	صف	اسکلتی	غیرارادی	غیرارادی	.		سفیدصورتی	قرمز	۰/۵
قلبی	صف	اسکلتی									
غیرارادی	غیرارادی	.									
	سفیدصورتی	قرمز									
۱۱	<p>در هر یک از موارد زیر از کدام کانی استفاده می‌شود؟</p> <p>پودر بچه : خمیر دندان :</p>	۰/۵									
۱۲	روش تشکیل کانی را بنویسید؟	۰/۵									
۱۳	به چه دلایکی از گرانیت و گابرو در نمای ساختمان استفاده می‌شود؟	۰/۵									
۱۴	<p>با توجه به شکل به پرسش‌ها زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) نام عدسی چیست؟</p> <p>ب) چگونگی پرتوهای آن را رسم کنید؟</p>	۱									
۱۵	<p>با توجه به شکل رو به رو پاسخ دهید.</p> <p>الف) قطعه آهن به چه روشی آهن ریا شده است؟</p> <p>ب) قطب‌های N و S را در قطعه آهن مشخص کنید؟</p>	۱									

ردیف	سئوال	بارم
۱۶	چرا مانگما به سمت بالا حرکت می کند؟	۰/۵
۱۷	با رسم شکل پدیده کسوف را به طور کامل توضیح دهید؟	۱
۱۸	شکل زیر را کامل کنید؟	۰/۵
۱۹	با رسم شکل بازتابش منظم و نامنظم را مقایسه کنید؟	۰/۵
۲۰	تفاوت رسوباتی را که توسط یخچال ها حمل می شوند با رسوباتی که توسط باد و آب حمل می شوند را بنویسید؟	۰/۵
۲۱	فرابانی کانی ها به چه عواملی بستگی دارد؟	۰/۷۵
۲۲	برای تشخیص نوع بار یک جسم از چه وسیله ای استفاده می شود؟	۰/۲۵

جزوه سیتی