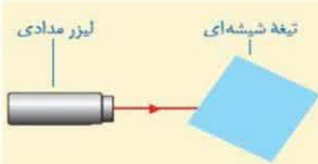
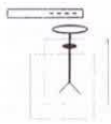
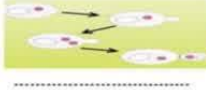
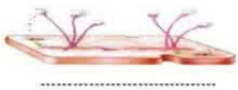


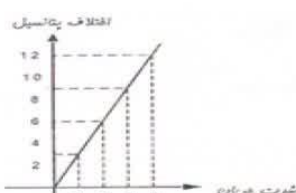
| | | |
|--|---|---|
| <input type="text"/> شماره صندلی: <input type="text"/> کلاس: | باسمہ تعالیٰ اداره کل آموزش و پرورش استان زنجان مذت امتحان: ۸۰ دققه امتحان درس: علوم تجربی پایه: هشتم نام دبیر و طراح: خانم شکوهی تعداد صفحات: ۴ صفحه ۱: | نام:..... نام خانوادگی:..... نام پدر:..... نام آموزشگاه: فاطمه الزهرا(س) |
|--|---|---|

| ردیف | سوال | بارم |
|------|---|------|
| ۱ | <p>جاهاي خالي را با استفاده از کلمات داخل پرانتز پرکنيد. (فصل النخاع، آریست، دفع، عصب حسي، مسکوويت، جذب، عصب حرکتی، نخاع)</p> <p>(الف) وقتی ميله ی پلاستیکی را با ميله ی شيشه ای به هم نزدیک می کنیم همیگر را می کنند.</p> <p>(ب) پیام عصبی را از مراکز عصبی دریافت می کنند و به اندام هایی مانند دست و پا می برند.</p> <p>(ج) از کاتی در تهیه ی لنت ترمز و سقف های کابین استفاده می شود.</p> <p>(د) مرکز کنترل فعالیت های غیر ارادی ای مثل تنفس و ضربان قلب است.</p> <p>گزینه صحیح را علامت بزنید.</p> | ۱ |
| ۲ | <p>الف) در اتم $\times \frac{35}{17}$ تعداد الکترون ها، پروتون ها، نوترون ها به ترتیب چند است؟</p> <p>(۱) <input type="checkbox"/> ۳۵ - ۱۸ - ۳۵ (۴) <input type="checkbox"/> ۱۸ - ۳۵ - ۳۵ (۳) <input type="checkbox"/> ۱۷ - ۱۸ - ۱۷ (۲) <input type="checkbox"/> ۱۷ - ۱۸ - ۱۷ (۳)</p> <p>(ب) کدام وسیله زیر موتور الکتریکی ندارند؟</p> <p>(۱) جارو برقی <input type="checkbox"/> (۲) اتو <input type="checkbox"/> (۳) کولر آبی <input type="checkbox"/></p> <p>(ج) کدامیک از سنگ های زیر در اثر انجام واکنش های شیمیایی به وجود می آید؟</p> <p>(۱) ماسه سنگ <input type="checkbox"/> (۲) سنگ های رستی <input type="checkbox"/> (۳) تراورتن <input type="checkbox"/> (۴) سنگ نمک <input type="checkbox"/></p> <p>(د) با توجه به تصویر، زاویه تابش چند درجه است؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۱۱۰ (۴) <input type="checkbox"/> ۷۰ (۳) <input type="checkbox"/> ۵۵ (۲) <input type="checkbox"/> ۳۵ (۱)</p>  | ۲ |
| ۳ | <p>در هر یک از موارد زیر نوع هوازدگی را مشخص کنید.</p> <p>(الف) رشد ریشه گیاهان در سنگ ها :</p> <p>(ب) ترکیب اکسیژن با کاتی های آهن دار :</p> | ۰/۵ |
| ۴ | <p>چگونه می توانیم خاصیت مقاطعیسی آهن ربای الکتریکی را زیاد کنیم بنویسید.</p> <p><input type="checkbox"/> ادامه در صفحه ۲</p> | ۰/۵ |

| نمره با عدد | نمره تجدید نظر | نمره با حروف | نام و امضای دبیر: |
|-------------|----------------|--------------|-------------------|
| نمره با عدد | نمره تجدید نظر | نمره با حروف | نام و امضای دبیر: |

| ردیف | سوال | |
|------|--|----|
| بارم | | |
| .۷۵ | امتداد پرتو نور را در شکل مقابل رسم کنید.(پرتو از هوا وارد شیشه شده است)  | ۵ |
| ۱ | کاتی ها به چند دسته تقسیم می شوند، نام برد و توضیح دهید. | ۶ |
| .۵ | وظیفه ی غده های زیر را با استفاده از عبارات داخل پرانتز بنویسید.(تنظیم قندخون ، تنظیم تولید و ذخیره انرژی در سلول های بدن) غده تیروئید : غده پانکراس : | ۷ |
| .۵ | فاطمه یک میله پلاستیکی را با پارچه پشمی مالش داده و آن را مطابق شکل به کلاهک الکتروسکوب (برق نما) بدون بار نزدیک کرده است.  | ۸ |
| .۵ | نوع بارکلاهک و ورقه های الکتروسکوب را مشخص کنید. | |
| .۵ | امروزه انسولین مورد نیاز برای درمان دیابت وابسته به انسولین چگونه تولید می شود؟ | ۹ |
| .۲۵ | الف) در هر کدام از تصاویر زیر ، نوع روش تولید مثل را بنویسید.   ب) تفاوت تقسیم سلولی میوز و میتوز را سه مورد بنویسید ادامه در صفحه (۳) | ۱۰ |

| | | | |
|--------------------------------|---|------------------------------|-------|
| نام:..... | با اسمه تعالیٰ | شماره صندلی: | کلاس: |
| نام خانوادگی: | اداره کل آموزش و پرورش استان زنجان | تاریخ امتحان: ۱۴۰۰ / ۰۳ / ۱۰ | |
| نام پدر : | اداره آموزش و پرورش شهرستان ابهر | مدت امتحان : ۸۰ دقیقه | |
| نام آموزشگاه : فاطمه الزهرا(س) | امتحان درس: علوم تجربی پایه: هشتم نام دبیر و طراح: فاطمه نوروزی | تعداد صفحات : ۴ | |
| صفحه ۳ | | | |

| ردیف | سوال | بارم |
|------|---|------|
| ۱۱ | نمودار مقابل تغییرات شدت جریان را بر اساس تغییرات اختلاف پتانسیل نشان می دهد : | ۱/۲۵ |
| |  | |
| | <p>(الف) مطابق نمودار وقتي اختلاف پتانسیل ۶ ولت باشد ، شدت جریان چند آمپر است ؟</p> <p>(ب) اگر اختلاف پتانسیل ۱۲ ولت باشد و شدت جریان ۴ آمپر باشد ، مقاومت الکتریکی را محاسبه کنید .</p> | |
| ۱۲ | <p>(الف) به دقت به شکل مقابل نگاه کنید. با توجه به تصویر ایجاد شده نام آینه را بنویسید و علت انتخاب خود را بیان کنید.</p> <p>(ب) تصویر در عدسی همگرا را رسم نمایید، وقتي که جسم در بی نهایت قرار گرفته باشد.</p> | ۱/۲۵ |
| |  | |
| ۱۳ | به شکل دقت کنید و به سوالات زیر پاسخ دهید : | |
| .۵ | <p>(الف) سوزن به چه روشی دارای خاصیت مقاطعیسی شده است ؟</p> <p>(ب) نوک سوزن (قسمت تیز سوزن) دارای چه قطبی می باشد؟</p> <p></p> | |
| | فراورده ای که در اثر سوختن چوب و گاز در فضای بسته تولید می شود را نام ببرید. | ۱/۲۵ |
| | ادامه در صفحه ۴ | |

| رده | سوال | بارم |
|---------------|--|------|
| ۱۵ | نام سه قسمت از اجزای مشخص شده شکل اسکلت زیر را بر روی شکل بنویسید. | .۷۵ |
| ۱۶ | طرز تشکیل سنگ های آذین درونی را بنویسید. | .۰۵ |
| ۱۷ | الف) علت استفاده از سنگ های دگرگونی (خصوصاً در نما) و مجسمه سازی چیست? ب) ماه گرفتگی یا خسوف چگونه اتفاق می افتد توضیح دهد. | ۱ |
| ۱۸ | اصطلاحات زیر را تعریف کنید? الف) سوسپانسیون : ب) قطب آهن ربا : ج) چرخه سنگ : د) پاشندگی نور : | ۲ |
| جمع نمره : ۱۵ | | |

با آرزوی موفقیت برای دانش آموzan عزیزم