

<p>د ( آینه</p> <p>د ( قرنیه</p> <p>د ( هر سه مورد</p> <p>د ( منشور</p> <p>د ( فساد میوه</p> <p>د ( عصب شنوایی</p>	<p>ج ( سی دی</p> <p>ج ( عینیه</p> <p>ج ( معده</p> <p>ج ( میکروسکوپ</p> <p>ج ( تراشیدن مداد</p> <p>ج ( پرده گوش</p>	<p>ب ( خودکار</p> <p>ب ( مردمک</p> <p>ب ( روده</p> <p>ب ( تلسکوپ</p> <p>ب ( پاره کردن کاغذ</p> <p>ب ( لاله گوش</p>	<p>۱- گزینه مناسب را انتخاب کنید</p> <p>- کدامیک نور را تجزیه نمی کند</p> <p>- بخش رنگی چشم چه نام دارد .</p> <p>- کدام ماهیچه غیر ارادی است .</p> <p>- کدام وسیله عدسی ندارد و کانون تشکیل نمی شود .</p> <p>- کدام تغییر با بقیه تفاوت دارد</p> <p>- سوراخ گوش در ابتدایی ..... قرار دارد .</p>
			<p>۲- جاهای خالی را کامل کنید</p> <p>- ..... تخم مرغ یک تغییر شیمیایی است</p> <p>- ..... توسط ستون مهره ها حفاظت می شود</p> <p>- نور از ..... وارد چشم می شود</p> <p>- هر چه بال فرفره پهن تر باشد فرفره ..... به زمین می رسد</p> <p>- در تاریکی مردمک چشم ما ..... می شود</p>
			<p>۳- درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید .</p> <p>- فرضیه همیشه درست است .</p> <p>- انسان ها در همه تغییرات فیزیکی و شیمیایی دخالت دارند</p> <p>- برای دیدن رنگین کمان حتما باید پشت به آفتاب باشیم</p> <p>- امکان فسیل شدن مار بیشتر از زنبور است</p> <p>- افراد نزدیک بین اجسام دور را به خوبی نمی بینند</p> <p>- همه ماهیچه ها ارادی هستند</p>

۴- پاسخ کامل دهید

- مثالی بزنید که هم دارای تغییر فیزیکی باشد هم تغییر شیمیایی .

- ذره بین چیست ؟

- وظیفه ی لاله گوش چیست ؟

- پلک و اشک چه نقشی در حفاظت چشم دارند ؟

- برای مراقبت از گوش ۲ راه پیشنهاد دهید .

- تعریف کنید

فسیل :

مفصل :

مای درس  
گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

ارزشیابی	خ خ	خ	ق ق	ن
در مورد فرضیه و کاوشگری فرفره پاسخ درست ارایه می دهد				
تغییرات فیزیکی و شیمیایی و تفاوت آن را بدرستی تشخیص می دهد				
مشهور و ذره بین را می شناسد و نحوه دیدن رنگین کمان را می داند				
تعریف کاملی از فسیل ارایه می دهد و امکان بیشتر فسیل شدن را درک می کند				
تعریف درستی از مفصل ارائه می دهد و انواع ماهیچه را می شناسد				
قسمت های مختلف چشم و گوش و وظایف آن ها را می داند				
نقش پلک و اشک را می داند				
برای حفاظت از گوش پیشنهاد می دهد				

عزیزی

موفق باشید