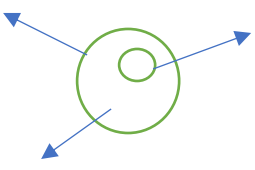


<p>۱</p> <p>جملات صحیح را با (ص) و جملات غلط را با (غ) مشخص کنید.</p> <p>الف) وظیفه اکسیژن رسانی به سلول های بدن بر عهده ی خون است.</p> <p>ب) هر چه فعالیت بدن بیشتر باشد، به اکسیژن بیشتری نیاز دارد.</p> <p>ج) تنفس از راه دهان بهتر از بینی است.</p> <p>د) سرخرگ ها در داخل بدن قرار دارد.</p> <p>ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/></p> <p>ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/></p> <p>ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/></p> <p>ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/></p>									
<p>۲</p> <p>بهترین گزینه را با علامت x مشخص کنید.</p> <p>۱) سلول ها برای انجام کدام فعالیت ها به آب و اکسیژن نیاز دارند.</p> <p>الف) زنده ماندن <input type="checkbox"/> ب) رشد کردن <input type="checkbox"/> ج) تقسیم شدن <input type="checkbox"/> د) همه موارد <input type="checkbox"/></p> <p>۲) وظیفه ی کدام عضو بدن انسان فرستادن خون در رگ ها است.</p> <p>الف) قلب <input type="checkbox"/> ب) شش <input type="checkbox"/> ج) کلیه <input type="checkbox"/> د) روده <input type="checkbox"/></p> <p>۳) سربازان بدن لقب کدام گزینه است.</p> <p>الف) گلبول های قرمز <input type="checkbox"/> ب) گلبول های سفید <input type="checkbox"/> ج) کیسه های هوایی <input type="checkbox"/> د) پلاسما <input type="checkbox"/></p> <p>۴) کدام اندام جزء دستگاه تنفس نمی باشد.</p> <p>الف) مری <input type="checkbox"/> ب) نای <input type="checkbox"/> ج) بینی <input type="checkbox"/> د) کیسه های هوایی <input type="checkbox"/></p>									
<p>۳</p> <p>جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) قسمت مایع خون نام دارد و رنگ است.</p> <p>ب) وظیفه ی تصفیه کردن خون به دلیل تعداد بسیار زیاد در خون است.</p> <p>ج) در بدن ما میلیون ها میلیون وجود دارد.</p> <p>د) اکسیژن را از شش در یافت می کنند و کربن دی اکسید را به شش می دهند.</p>									
<p>۴</p> <p>مفاهیم زیر را تعریف کنید.</p> <p>سلول =</p> <p>سیاهرگ =</p> <p>مویرگ =</p> <p>سرخرگ =</p>									
<p>۵</p> <p>نام قسمت های مشخص شده را بنویسید.</p> 									
<p>۶</p> <p>تفاوت و شباهت سلول را بنویسید؟</p>									
<p>۷</p> <p>جدول را کامل کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نام سلول</th> <th>کارایی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>سلول عصب</td> <td></td> </tr> <tr> <td>سلول ماهیچه</td> <td></td> </tr> <tr> <td>سلول دیواره ی روده ی باریک</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	نام سلول	کارایی	سلول عصب		سلول ماهیچه		سلول دیواره ی روده ی باریک		
نام سلول	کارایی								
سلول عصب									
سلول ماهیچه									
سلول دیواره ی روده ی باریک									

	چگونه سلول های جدید جایگزین سلول های مرده می شوند؟
۹	چرا تعداد نبض پس از فعالیت های بدنی تغییر می کند؟
۱۰	منظور از دم و بازدم چیست؟
۱۱	وظیفه ی کلیه چیست؟
۱۲	وقتی غذا یا سیبی می خورید برای آن چه اتفاقی می افتد؟
۱۳	چگونه مواد لازم به سلول های بدن می رسد؟
۱۴	برای حفاظت بدن خود چه کارهایی انجام می دهید؟
	نظر آموزگار:
	موفق و سربلند باشید