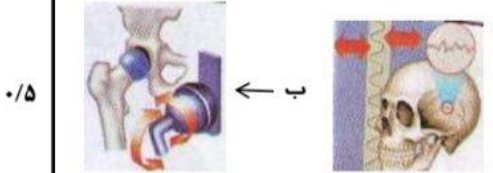


« هل يسمى الذين يعلمون والذين لا يعلمون »

(آیا کسانی که می‌دانند با کسانی که نمی‌دانند یکسانند؟...» سوره زمر آیه ۹

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>درست یا نادرست بودن هر یک از عبارتهای زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) وقتی قرص جوشان در آب حل می‌شود دمای آب کاهش می‌یابد. <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p> <p>ب) تنها راه آزاد کردن انرژی شیمیایی مواد سوزاندن آنهاست. <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p> <p>ج) از بین ایزوتوب‌های هیدروژن H_3^1 ناپایدار است. درست <input type="checkbox"/> نادرست</p> <p>د) هورمون‌های غده پاراتیروئید در کودکی باعث رشد بیشتر اندام‌ها به ویژه مغز و در بزرگسالی باعث افزایش هوشیاری می‌شوند.</p>	
۲	<p>گزینه صحیح را با علامت <input checked="" type="checkbox"/> کنید.</p> <p>A) کدامیک از مخلوط‌های زیر را می‌توان با استفاده از قیف جدا کننده از هم جدا کرد؟ الف) آب و نشاسته <input type="checkbox"/> ب) آب والکل <input type="checkbox"/> ج) آب و شکر <input type="checkbox"/> د) آب و روغن</p> <p>B) گاز سمی و کشنده‌ای که در اثر سوختن در فضای بسته یا اتاقی که هوا در آن جریان ندارد تولید می‌شود، چه نام دارد؟ الف) کربن دی‌اکسید <input type="checkbox"/> ب) بخار آب <input type="checkbox"/> ج) کربن مونواکسید <input type="checkbox"/> د) اکسیژن</p> <p>C) کدام گزینه جزء خصوصیات اعمال انعکاسی نیست? الف) ارادی <input type="checkbox"/> ب) بدون تفکر <input type="checkbox"/> ج) بسیار سریع <input type="checkbox"/> د) اغلب برای حفاظت از بدن</p> <p>D) مرکز کدام حس ما در قسمت پس سری قشر مخ قرار دارد? الف) شنوایی <input type="checkbox"/> ب) بویایی <input type="checkbox"/> ج) بینایی <input type="checkbox"/> د) چشمایی</p> <p>E) قد مریم به اندازه کافی بلند نشده‌است ولت آن مربوط به اختلال در کدام غده می‌باشد? الف) فوق کلیه <input type="checkbox"/> ب) تیروئید <input checked="" type="checkbox"/> ج) پاراتیروئید <input type="checkbox"/> د) هیپوفیز</p>	۱/۲۵
۳	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) زن بخشی از است که عامل انتقال صفات در بدن ماست. ب) توانایی تشخیص رنگ اجسام به دلیل سلولهای در شبکیه چشم است. ج) برای جدا کردن چربی از شیر در صنعت از دستگاه استفاده می‌شود. د) در بدن موجودات زنده کاتالیزگرهای گوناگونی به نام وجود دارند که سرعت تغییرات شیمیایی را زیاد می‌کنند. ه) برنج طلایی دارای ماده‌ای است که در بدن به ویتامین تبدیل می‌شود.</p>	۱/۲۵
۴	<p>ماده‌ی A خاصیت اسیدی دارد.</p> <p>الف) PH این ماده می‌تواند کدام مورد باشد؟ (۱۲-۹-۸-۵)</p> <p>ب) این ماده چه مزه‌ای دارد؟ (شیرین- ترش- تلخ مزه- شور)</p>	۰/۵

ردیف	ادامه سؤالات	بارم
۵	اگر ۲۰ سی سی الکل را با ۴ سی سی آب مخلوط کنیم. حلال و حل شونده را مشخص کنید. حلال حل شونده	۰/۵
۶	با در نظر گرفتن مشخصات عنصر حدول زیر را کامل کنید. $\frac{17}{8}0$	۱
۷	از بین ۳ اتم زیر کدام اتم‌ها با هم ایزوتوپ هستند؟ چرا؟ (ذکر ۲ دلیل) ${}^9_3X {}^9_4X {}^8_3X$	۰/۷۵
۸	موتور سواری پس از تصادف هنگام راه رفتن تلو تلو می‌خورد به نظر شما کدام قسمت از دستگاه عصبی او ممکن است آسیب دیده باشد؟ با ذکر دلیل	۰/۵
۹	شکل روبرو قسمتهای سازنده مغز را نشان می‌دهد؟ قسمتهای خواسته شده را نام گذاری کنید.	۰/۷۵
۱۰	در مناطقی از آفریقا کودکان دارای استخوان‌های نرم و خمیده هستند به نظر شما علت چیست؟	۰/۵
۱۱	در شکل روبرو نوع و دامنه حرکت مفصل‌ها را تعیین کنید. 	۰/۵
۱۲	نسترن امروز شیرینی زیادی خورده است و قند خون او بالا رفته است. الف) کدام غده در بدن او باید این قند را تنظیم کند؟ ب) نام هورمونی که این غده در این حالت ترشح می‌کند را بنویسید. (هورمون کاهنده قند خون) ج) اندام هدف این هورمون کجاست؟ ذکر یک مورد.	۱/۵

۱	باکتری کیوتور مخمر قارچ	در هر یک از جانداران زیر نوع تولید مثل (جنسی، غیر جنسی) را مشخص کنید.	۱۳
۰/۵		شخص جوانی دارای ژن بیماری قلبی است ولی تا کنون علائمی از این بیماری در وی مشاهده نشده است اگر او بخواهد ادامه عمر خود را مانند سایر افراد سالم زندگی کند چه راهکارهایی را به او پیشنهاد می‌کنید. ۲ مورد	۱۴
۰/۵		یک سلول <u>۱۲</u> کروموزومی پس از تقسیم میتوز: الف) به چند سلول تبدیل می‌شود؟ ب) هر سلول حاصل چند کروموزوم خواهد داشت؟	۱۵
۰/۵		دو مورد از وظایف اسکلت در بدن را بنویسید.	۱۶
۱		با توجه به شکل زیر به سوالات آن پاسخ دهید. الف) در قسمت A و C چه تقسیمی انجام می‌گیرد? ب) قسمت M را نام گذاری کنید. ج) در قسمت B چه عملی روی می‌دهد؟	۱۷
۱/۵		الف) واکنش زیر را کامل کرده و به سوالات پاسخ دهید. ب) فرآوردهای این واکنش را مشخص کنید. ج) توضیح دهید چرا وقتی یک ظرف شیشه‌ای را روی شمع قرار می‌دهیم بعداز مدتی خاموش می‌شود. گرمای نور + کربن دی‌اکسید $\xrightarrow{\text{کرما}}$ شمع (کربن + هیدروژن)	۱۸
جمع بارم ۱۵		نمره‌ی کلی + نمره‌ی عملی = نمره‌ی نهایی	
موفق باشد!		نمره با حروف مصحح اول مصحح نهایی	

کلید سوالات پایه هشتم

ردیف	کلید سوالات	بارم															
۱	الف) درست ۰/۲۵ ب) نادرست ۰/۲۵ ج) درست ۰/۲۵ د) نادرست ۰/۲۵	۱															
۲	الف) $\text{A} \leftarrow \text{B} \leftarrow \text{C} \leftarrow \text{D} \leftarrow \text{E}$ ب) $\text{E} \leftarrow \text{D} \leftarrow \text{C} \leftarrow \text{B} \leftarrow \text{A}$ ج) $\text{A} \leftarrow \text{B} \leftarrow \text{C} \leftarrow \text{D} \leftarrow \text{E}$ د) $\text{A} \leftarrow \text{B} \leftarrow \text{C} \leftarrow \text{E} \leftarrow \text{D}$	۱/۲۵															
۳	الف) $\text{DNA} \leftarrow \text{آنزیم} \leftarrow \text{A} \leftarrow \text{B} \leftarrow \text{C} \leftarrow \text{D}$ ب) مخروطی «۰/۲۵» ج) سانتریفیوژ «۰/۲۵»	۱/۲۵															
۴	الف) $\frac{5}{25} = 20\%$ ب) ترش ۰/۲۵	۰/۵															
۵	حل آب ۰/۲۵ حل شونده الکل ۰/۲۵	۰/۵															
۶	<table border="1"> <thead> <tr> <th>عنصر</th> <th>عدد اتمی</th> <th>عدد جرمی</th> <th>تعداد الکترون</th> <th>تعداد نوترون</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>O_{16}</td> <td>۸</td> <td>۱۶</td> <td>۸</td> <td>۹</td> </tr> <tr> <td></td> <td>%۲۵</td> <td>%۲۵</td> <td>%۲۵</td> <td>%۲۵</td> </tr> </tbody> </table>	عنصر	عدد اتمی	عدد جرمی	تعداد الکترون	تعداد نوترون	O_{16}	۸	۱۶	۸	۹		%۲۵	%۲۵	%۲۵	%۲۵	۱
عنصر	عدد اتمی	عدد جرمی	تعداد الکترون	تعداد نوترون													
O_{16}	۸	۱۶	۸	۹													
	%۲۵	%۲۵	%۲۵	%۲۵													
۷	٪۲۵ X_3O_9 چون عدد اتمی یکسان ۰/۲۵ عدد جرمی متفاوت دارند ۰/۲۵	۰/۷۵															
۸	مخلصه ۰/۲۵ چون مخلصه مسئول حفظ تعادل بدن است ۰/۲۵	۰/۵															
۹	الف) مخ ۰/۲۵ ب) مخلصه ۰/۲۵ ج) بصل النخاع ۰/۲۵	۰/۷۵															
۱۰	کمبود کلسیم ۰/۲۵ و فسفر ۰/۲۵	۰/۵															
۱۱	الف) مفصل ثابت ۰/۲۵ ب) مفصل متحرک ۰/۲۵	۰/۵															
۱۲	الف) پانکراس ۰/۵ ب) انسولین ۰/۵ ج) کبد ۰/۵	۱/۵															
۱۳	باکتری غیر جنسی ۰/۲۵ کبوتر جنسی ۰/۲۵ مخمر غیر جنسی ۰/۲۵ قارچ غیر جنسی ۰/۲۵	۱															
۱۴	ورزش کردن ۰/۲۵ استفاده از میوه و سبزی در رژیم غذایی ۰/۲۵	۰/۵															
۱۵	الف) دوسلول ۰/۲۵ ب) کروموزوم ۰/۲۵	۰/۵															
۱۶	۱- محافظت از اندامهای مهم بدن ۰/۲۵ محل تولید گلوبولهای قرمز خون ۰/۲۵	۰/۵															
۱۷	الف) $\text{A} \rightarrow \text{B} \rightarrow \text{C}$: تقسیم میتوز ۰/۲۵ ب) سلول تخم ۰/۲۵ ج) لقاح ۰/۲۵	۱															
۱۸	الف) $\text{A} \rightarrow \text{B} + \text{C}$ ب) $\text{A} \rightarrow \text{B} + \text{C}$ ج) چون تمام اکسیژن هوای ظرف مصرف می شود ۰/۵	۱/۵															