

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور



ما توی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری؟! اینجوری





باسمه تعالی

جمهوری اسلامی ایران

وزارت آموزش و پرورش

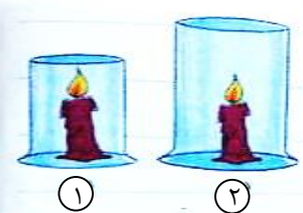
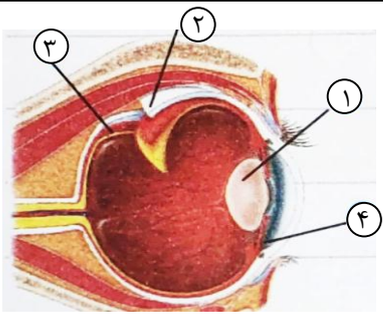
اداره کل آموزش و پرورش استان البرز ناحیه ۱ کرج

امتحانات نوبت اول مجتمع آموزشی سلاله سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲



نمره به عدد:	آزمون درس : علوم	نام و نام خانوادگی:
نمره به حروف:	تاریخ آزمون : ۱۴۰۱/ ۱۰ /۱۷	نام دبیر: خانم ها کربلایی- مهین روستا-شکری
تعداد صفحات:	مدت آزمون : ۶۰ دقیقه	شماره صندلی: کلاس:

	عزیزانم با یاد خدا و آرامش قلبی به سوالات پاسخ دهید	
۱	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) نور بر یاخته های گیرنده نور در چشم اثر کرده و ایجاد می شود.</p> <p>ب) ماهیچه ها و مجموعاً دستگاه حرکتی بدن را می سازند.</p> <p>ج) برای جداسازی مخلوط آب و الکل از دستگاه استفاده می شود.</p> <p>د) معرف گاز کربن دی اکسید می باشد.</p>	
۱	<p>عبارت های صحیح و غلط را مشخص کنید.</p> <p>الف) انرژی شیمیایی نهفته در فلزات با سوختن آزاد می شود.</p> <p>ب) در یک اتم خنثی تعداد الکترون ها با تعداد نوترون ها برابر است.</p> <p>ج) نماد شیمیایی عنصر فلز آهن Fe می باشد.</p> <p>د) غدد پاراتیروئید در پشت غده تیروئید قرار دارند.</p>	
۱/۲۵	<p>پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف) سلول عصبی از چه بخش هایی تشکیل شده است. نام ببرید. /۷۵.</p> <p>ب) سنگین ترین ایزوتوپ هیدروژن کدام است. /۲۵.</p> <p>ج) در مدل اتمی بور دومین مدار ظرفیت چه تعداد الکترون را دارد. /۲۵.</p>	
۰/۷۵	سه وظیفه برای استخوان بنویسید.	

۵	کدام بافت یاخته های ماهیچه ای را به هم متصل می کند؟ (الف) پوششی (ب) ماهیچه ای (ج) پیوندی (د) عصبی	۰.۵
۶	در هوای پاک کدام یک از گازهای زیر به عنوان حلال شناخته می شود؟ (الف) اکسیژن (ب) هیدروژن (ج) کربن دی اکسید (د) نیتروژن	۰.۵
۷	با توجه به شکل مقابل در هنگام خاموش شدن هر دو شمع، کدام شمع کوتاه تر است؟ علت را بنویسید. 	۰.۵
۸	موارد مرتبط ستون A را به ستون B وصل کنید. A نشانه یک تغییر شیمیایی بی رنگ بی بو تنظیم هورمونی نوعی کاتالیزگر B سرعت کم آنزیم کربن مونواکسید تولید رسوب	۱
۹	تعداد الکترون و نوترون در اتم A با عدد اتمی ۶۴ و عدد جرمی ۱۲۴ را مشخص کنید.	۰.۵
۱۰	اندام هدف هر یک را مشخص کنید. (الف) غده تیروئید: (ج) انسولین (ب) غده هیپوفیز:	۱/۵
۱۱	نوع حرکت مفاصل در آرنج و جمجمه را مشخص کنید.	۰.۵
۱۲	نامگذاری کنید. ۱ ۲ ۳ ۴ 	۱



باسمه تعالی
جمهوری اسلامی ایران
وزارت آموزش و پرورش



اداره کل آموزش و پرورش استان البرز ناحیه ۱ کرج
امتحانات نوبت اول مجتمع آموزشی سلاله سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

نمره به عدد:	آزمون درس : علوم	نام و نام خانوادگی:
نمره به حروف:	تاریخ آزمون : ۱۴۰۱/۱۰/۱۷	نام دبیر: سرکار خانم کربلایی و مهین روستا
تعداد صفحات:	مدت آزمون : ۶۰ دقیقه	شماره صندلی:
		کلاس:

	<p>عزیزانم با یاد خدا و آرامش قلبی به سوالات پاسخ دهید</p> <p>جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) نور بر یاخته های گیرنده نور در چشم اثر کرده و <u>بیام عصبی</u> ایجاد می شود.</p> <p>ب) ماهیچه ها و <u>لایه های</u> مجموعاً دستگاه حرکتی بدن را می سازند.</p> <p>ج) برای جداسازی مخلوط آب و الکل از دستگاه <u>تقطیر</u> استفاده می شود.</p> <p>د) معرف گاز کربن دی اکسید <u>آب آهک</u> می باشد.</p>	۱
	<p>عبارت های صحیح و غلط را مشخص کنید.</p> <p>الف) انرژی شیمیایی نهفته در فلزات با سوختن آزاد می شود. <u>ص</u></p> <p>ب) در یک اتم خنثی تعداد الکترون ها با تعداد نوترون ها برابر است. <u>غ</u></p> <p>ج) نماد شیمیایی عنصر فلز آهن Fe می باشد. <u>غ</u></p> <p>د) غدد پارا تیروئید در پشت غده تیروئید قرار دارند. <u>ص</u></p>	۱
۱/۲۵	<p>پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف) سلول عصبی از چه بخش هایی تشکیل شده است. نام ببرید. ۱۷۵. ۱- <u>دارینه (دندریت)</u></p> <p>۲- <u>جسم سلولی - ۳- آسه (آکسون)</u></p> <p>ب) سنگین ترین ایزوتوپ هیدروژن کدام است. ۲۵. <u>3_1H</u></p> <p>ج) در مدل اتمی بور دومین مدار ظرفیت چه تعداد الکترون را دارد. ۲۵. <u>۸ الکترون</u></p>	۱/۲۵
۱۷۵	<p>سه وظیفه برای استخوان بنویسید. ۱- <u>حفاظت از اندام های مهم</u> ۲- <u>عمل ذخیره مواد معدنی</u></p> <p>۳- <u>تولید گلبول های خونی</u> ۴- <u>فرم دادن به بدن</u> ۵- <u>کمک به حرکات ماهیچه</u></p> <p>کدام بافت یاخته های ماهیچه ای را به هم متصل می کند؟</p>	۱۷۵
		۵

کدام بافت یاخته های ماهیچه ای را به هم متصل می کند؟

۵.

۱۵	<p>الف) پوششی ب) ماهیچه ای ج) پیوندی ✓ د) عصبی</p>
۱۵	<p>در هوای پاک کدام یک از گازهای زیر به عنوان حلال شناخته می شود؟</p> <p>الف) اکسیژن ب) هیدروژن ج) کربن دی اکسید د) نیتروژن ✓</p>
۱۵	<p>با توجه به شکل مقابل در هنگام خاموش شدن هر دو شمع، کدام شمع کوتاه تر است؟ علت را بنویسید.</p> <p>شمع شماره دو . زیرا اکسیژن بیشتری در بشیر حتم وجود دارد .</p>
۱	<p>موارد مرتبط ستون A را به ستون B وصل کنید.</p> <p>نشانه یک تغییر شیمیایی بی رنگ بی بو تنظیم هورمونی نوعی کاتالیزگر</p> <p>سرعت کم آنزیم کربن مونواکسید تولید رسوب</p>
۱۵	<p>تعداد الکترون و نوترون در اتم A با عدد اتمی ۶۴ و عدد جرمی ۱۲۴ را مشخص کنید.</p> <p>$Z = P = e = 64$ $n = A - Z \Rightarrow 124 - 64 = 60$ نوترون</p>
۱/۵	<p>اندام هدف هر یک را مشخص کنید.</p> <p>الف) غده تیروئید: <u>گل یاخته های بدن</u></p> <p>ب) غده هیپوفیز: <u>استخوان های بلند یا</u></p> <p>ج) انسولین ماهیچه یا کبد</p> <p>د) غده فوق کلیه یا غده جینی</p>
۱۵	<p>نوع حرکت مفاصل در آرنج و جمجه را مشخص کنید. در آرنج حرکت مفصل از نوع حرکت محدود یا حرکت در لایه هفت . در جمجه مفصل از نوع ثابت است .</p>
۱	<p>نامگذاری کنید.</p> <p>۱- عرسی ۲- صلبه ۳- شیشه ۴- زلالیه</p>

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور



ما توی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری؟! اینجوری

