



تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۱

ساعت شروع: ۱۱ صبح

مدت امتحان: ۷۰ دقیقه

بسمه تعالیٰ

نام:

نام خانوادگی:

نام پدر:

نام کلاس:

اداره آموزش و پرورش خراسان رضوی ناحیه ۷

دیبرستان متوسطه ۱ پسرانه غیر دولتی سما

آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

نوبت: خرداد ماه ۱۴۰۱ تعداد کل سوالات: ۱۲ صفحه ۱

نام دبیر:

ردیف	سوال	بارم نمره
الف	<p>۱- درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) فناوری تبدیل علم به عمل است.</p> <p>ب) از فلز آهن خالص در ساخت بدنه خودروها استفاده می شود.</p> <p>پ) به پایین رفتن آب در سواحل جزر گفته می شود.</p> <p>ت) همه‌ی سرخراگ‌ها خون روشن و همه‌ی سیاهراگ‌ها خون تیره دارند.</p> <p>ج) شیشه از الماس سخت تر است.</p> <p>د) غشای یاخته عمده‌ای از لیپید (چربی) ساخته شده است.</p>	۰/۲۵
ب	<p>۲- جملات زیر را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) سفره‌های آب زیر زمینی تحت فشار بیشتر در نواحی و ایجاد می شود.</p> <p>ب) انرژی جنبشی هر جسم به و آن بستگی دارد.</p> <p>پ) همه‌ی اجسام می‌توانند انرژی خود را به صورت منتشر کنند.</p> <p>ت) مواد جدیدی هستند که اغلب از مخلوط کردن دو یا چند فلز به دست می‌آیند.</p> <p>ج) پوششی که همه‌ی یاخته‌ها را احاطه می‌کند نام دارد.</p> <p>د) همه‌ی پروتئین‌ها از مولکول‌هایی به نام ساخته شده‌اند.</p> <p>ر) ذره‌های سازنده‌ی عنصرهای فلزی فقط است.</p>	۰/۵ ۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵
پ	<p>۳- گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف- سیمان مخلوطی از و است.</p> <p>(۱) آهک و خاک رس <input type="checkbox"/> (۲) آب و آهک <input type="checkbox"/> (۳) ماسه و آب <input type="checkbox"/> (۴) آهک و ماسه <input type="checkbox"/></p> <p>ب- اندازه گیری مقدار بارندگی در ایستگاه‌های باران سنجی بر حسب انجام می‌شود.</p> <p>(۱) متر <input type="checkbox"/> (۲) میلیمتر <input type="checkbox"/> (۳) مترمکعب <input type="checkbox"/> (۴) سانتی متر <input type="checkbox"/></p> <p>پ- کدام ماده معدنی زیر در ساختار یاخته‌های قرمز خون وجود دارد؟</p> <p>(۱) ید <input type="checkbox"/> (۲) کلسیم <input type="checkbox"/> (۳) آهن <input type="checkbox"/> (۴) سدیم <input type="checkbox"/></p> <p>ت- عمل گوارش نهایی غذا در کدام قسمت از دستگاه گوارش انجام می‌گیرد؟</p> <p>(۱) معده <input type="checkbox"/> (۲) روده باریک <input type="checkbox"/> (۳) روده بزرگ <input type="checkbox"/> (۴) پانکراس <input type="checkbox"/></p>	۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵
ت	<p>۴- مفاهیم زیر را تعریف کنید:</p> <p>الف - حوضه‌ی آبریز:</p> <p>ب - زیست گاز:</p> <p>پ - پایستگی انرژی:</p>	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵

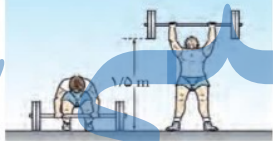
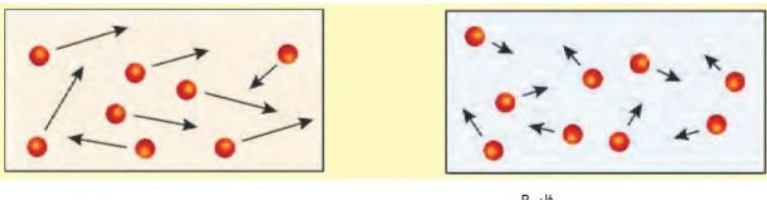
نمره ورقه	با عدد	با عدد	نموده تجدید نظر	با حروف

تاریخ و امضاء

نام و نام خانوادگی دبیر

تاریخ و امضاء

نام و نام خانوادگی دبیر

ردیف	سؤال	صفحه ۲	بارم نمره
۵	<p>۵- به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف- گیاهان در فتوسنتر ابتدا چه قندی می سارند؟</p> <p>ب- بخش عمده‌ی قلب از چه نوع بافتی پوشیده شده است؟</p> <p>پ) ویتامین‌ها را به چند گروه کلی تقسیم می کنند؟ نام ببرید. از هر کدام یک مثال بزنید.</p>		۰/۲۵ ۰/۲۵ ۱
۶	<p>۶- به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.</p> <p>الف) دو کاربرد نفت خام را بنویسید.</p> <p>ب) دو تفاوت یاخته‌ی گیاهی و یاخته‌ی جانوری را بنویسید.</p> <p>پ) اندام را تعریف کنید و یک مثال بزنید.</p>		۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۷	<p>ت) در هنگام بلع، مسیرهای بینی و نای از چه طریقی بسته می شود؟</p> <p>ج) دو وظیفه خون را بنویسید.</p>		۰/۵ ۰/۵
۸	<p>۷- وزنه برداری با وارد کردن نیروی 800 N، وزنه‌ای را به آرامی تا ارتفاع $1/5\text{ m}$ بالای سرش جابجا می کند. کار انجام شده توسط این وزنه بردار چقدر است؟ (نوشتن فرمول الزامی است.)</p> 	جزء سیم	۰/۵
۹	<p>۸- شخصی برای اندازه گیری چگالی یک سنگ کوچک، ابتدا آن را با ترازو اندازه گرفت و مقدار آن را 12 g بدست آورد، سپس آن را درون استوانه‌ای مدرج که 50 cm^3 آب دارد، می اندازد و سطح آب روی 52 cm^3 قرارمی گیرد. چگالی سنگ چند g/cm^3 است؟ (نوشتن فرمول الزامی است).</p>		۰/۷۵
۱۰	<p>۹- در هر یک از موارد زیر از چه ماده‌ای استفاده شده است؟</p> <p>(الف) لیوان شیشه‌ای: (.....)</p> <p>(ب) بشقاب چینی: (.....)</p>		۰/۵
۱۱	<p>۱۰- جنبش مولکولی دو فلز A و B مطابق شکل زیر است.</p> 		۰/۷۵
	<p>الف) کدام فلز داغ و کدام فلز سرد است؟</p> <p>ب) در صورت تماس دو جسم با یکدیگر، علت انتقال چیست؟</p> <p>ج) پس از رسیدن به تعادل، جنبش مولکول‌ها و دمای دو قطعه را باهم مقایسه کنید.</p>		

ردیف	سؤال	صفحه ۳	بارم نمره
------	------	--------	-----------

۱۱	۱۱- عبارت ستون الف با کدام یک از کلمات ستون ب ارتباط دارد؟ در جای خالی شماره را بنویسید.	د															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ب</th> <th>الف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱) دیافراگم</td> <td>الف) واحد عملکردی کلیه و محل تصفیه خون</td> </tr> <tr> <td>۲) نفرون</td> <td>ب) محل تبادل گازهای تنفسی</td> </tr> <tr> <td>۳) کیسه های هوایی</td> <td>ج) پرده ای غشایی - عضلانی در پایین قفسه سینه</td> </tr> <tr> <td>۴) میزنانی</td> <td>د) لوله هایی که ادرار را به مثانه تخلیه می کند.</td> </tr> </tbody> </table>	ب	الف	۱) دیافراگم	الف) واحد عملکردی کلیه و محل تصفیه خون	۲) نفرون	ب) محل تبادل گازهای تنفسی	۳) کیسه های هوایی	ج) پرده ای غشایی - عضلانی در پایین قفسه سینه	۴) میزنانی	د) لوله هایی که ادرار را به مثانه تخلیه می کند.						
ب	الف																
۱) دیافراگم	الف) واحد عملکردی کلیه و محل تصفیه خون																
۲) نفرون	ب) محل تبادل گازهای تنفسی																
۳) کیسه های هوایی	ج) پرده ای غشایی - عضلانی در پایین قفسه سینه																
۴) میزنانی	د) لوله هایی که ادرار را به مثانه تخلیه می کند.																
۰/۵	۱۲- نام قسمت های مشخص شده را بنویسید.	ز															
۱۵	موفق ، شاد و سلامت باشید . (احمدی، جلالی) جمع نمرات																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>با عدد</th> <th>با حروف</th> <th>نمره تجدید نظر</th> <th>با عدد</th> <th>نمره ورقه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	با عدد	با حروف	نمره تجدید نظر	با عدد	نمره ورقه											
با عدد	با حروف	نمره تجدید نظر	با عدد	نمره ورقه													
	تاریخ و امضاء نام و نام خانوادگی دبیر	تاریخ و امضاء نام و نام خانوادگی دبیر															



تاریخ امتحان: ۱/۳/۱۴۰۱
ساعت شروع: ۱۱ صبح
مدت امتحان: ۷۰ دقیقه

بسمه تعالیٰ
اداره آموزش و پرورش خراسان رضوی ناحیه ۷
دیبرستان متوسطه ا پسرانه غیر دولتی سما
آزمون بایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

نام: _____
نام خانوادگی: _____
نام پدر: _____
نام کلاس: _____

بارم	پاسخ
۰/۲۵	ردیف الف ۱- الف) ص
۰/۲۵	ب) غ
۰/۲۵	پ) ص
۰/۲۵	ت) غ
۰/۲۵	ج) غ
۰/۲۵	د) ص
	ردیف ب
۰/۵	۲- الف) کوهستانی - شبیب دار
۰/۵	ب) جرم و سرعت
۰/۲۵	پ) تابش
۰/۲۵	ت) آلیارها
۰/۲۵	ج) غشاء پلاسمایی
۰/۲۵	د) آمینو اسید
۰/۲۵	ر) اتم
	ردیف پ
۰/۲۵	۳- الف)
۰/۲۵	ب) ۲
۰/۲۵	پ) ۳
۰/۲۵	ت) ۲
	ردیف ت
۰/۵	۴- الف) منطقه‌ای که آب‌های سطحی آن توسط یک رود و انشعابات آن از نقاط مرتفع به سمت نواحی پست تر هدایت می‌شود، حوضه‌ی آبریز نامیده می‌شود.
۰/۵	ب) هرگاه پسماند یا باقیمانده‌ی محصولات کشاورزی در شرایط بی هوایی قرار بگیرند پس از مدتی گازهایی از آن‌ها متصاعد می‌شود که به آن زیست گاز می‌گویند.
۰/۵	پ) انرژی هرگز به وجود نمی‌آید یا از بین نمی‌رود تهها شکل آن تغییر می‌کند و مقدار کل آن ثابت می‌ماند.
	ردیف ث
۰/۲۵	۵- الف) گلوکز
۰/۲۵	ب) ماهیچه‌ی قلبی
۱	پ) دو گروه کلی محلول در آب و محلول در چربی - محلول در آب مانند ویتامین B و C ، محلول در چربی مانند A و D (یک مورد کافی است)
	ردیف ج
۰/۵	۶- الف) تهیه ظروف آشپزخانه، تولید قیر، تولید پوشак، حشره کش، تولید دارو، خودروسازی، لاستیک ماشین (دو مورد کافی است)
۱	ب) یاخته گیاهی دیواره‌ی یاخته‌ای و سبزدیسه (کلروپلاست) دارد، در حالی که یاخته‌جانوری این دو را ندارد. برخی یاخته‌های گیاهی واکوئل مرکزی دارند، ساختار یاخته گیاهی منظم تر از ساختار یاخته جانوری است. (دو مورد کافی است)
	پ) وقتی بافت‌های مختلف در کنار هم قرار می‌گیرند اندام یا عضو تشکیل می‌شود مثل معده، کلیه، قلب و



تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۱
ساعت شروع: ۱۱ صبح
مدت امتحان: ۷۰ دقیقه

بسمه تعالیٰ

اداره آموزش و پرورش خراسان رضوی ناحیه ۷
دیبرستان متوفسطه ۱ پسرانه غیر دولتی سما
آزمون بایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

نام:
نام خانوادگی:
نام پدر:
نام کلاس:

۰/۵	ت) زبان کوچک راه بینی را می بندد و برچاکنای راه نای را می بندد. ج) با انتقال مواد ، ارتباط بین دستگاه های متفاوت بدن را برقرار می سازند، اینمی ، تنظیم دمای بدن د) تبدیل انرژی نوری به انرژی الکتریکی - ماشین حساب، چراغ راهنمایی و رانندگی، خانه های مسکونی، هواپیماهای کوچک	ردیف ح
۰/۵	جا بجا بایی × نیرو = کار $800 \times 1/5 = 1200 \text{ J}$	-۷
۰/۷۵	ردیف خ حجم $3 = 53 - 50$ سانتی متر مکعب	-۸ (الف)
	$\frac{\text{جرم جسم}}{\text{حجم جسم}} = \text{چگالی جسم}$	
۰/۵	ردیف ۵ گرم بر سانتی متر مکعب $4 = 12/3$: چگالی	
۰/۷۵	ردیف ۶-۹ ب) خاک رس - (الف) ماسه	
۱	ردیف ۱۰-۱۲ A: داغ B: سرد ب) رسانش ج) دما و جنبش مولکول ها با هم برابر می شوند.	
۰/۵	ردیف ز ۱۱-۱۲ (الف) ۱) مری ۲) باریک روده	