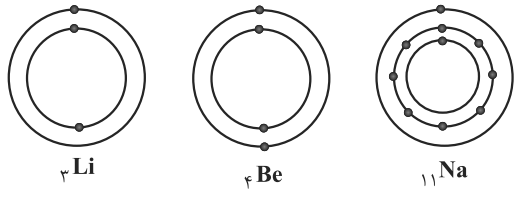
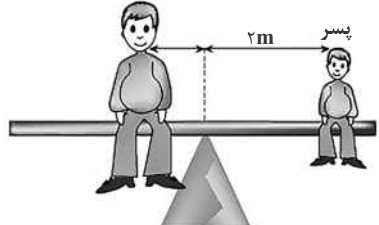
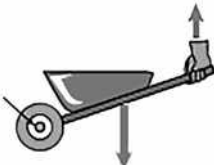
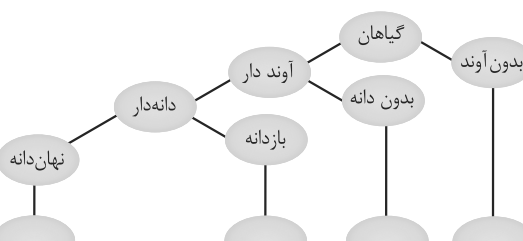


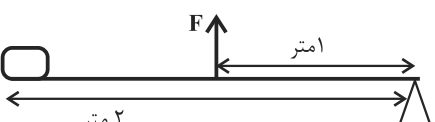
در حل مسائل نوشتن فرمول الزامی است.

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه		ساعت شروع: ۱۱:۰۰ صبح	سوالات امتحان نیم سال دوم درس: علوم تجربی
تاریخ امتحان: ۹۸/۳/۱۸		پایه نهم- دوره اول متوسطه	
هماهنگ استانی- استان اردبیل (صبح)		سال تحصیلی ۹۷-۹۸	
ردیف	نمره	سؤالات	
۱	۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) هنگام تشکیل مولکول، اتم‌ها با یکدیگر الکترون به اشتراک می‌گذارند.</p> <p>ب) زمین لرزه‌ها و آتش‌شان‌ها بیشتر بر حاشیه ورقه‌های سنگ‌کره منطبق هستند.</p> <p>ج) تنوع و تعداد فسیل‌ها در محیط‌های دریایی کمتر از بیابان‌ها است.</p> <p>د) فشار مایع در یک عمق مشخص از سطح مایع، یکسان است.</p>	۱
۲	۱	<p>گزینهٔ صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>الف) برخی اتم‌ها تمايل دارند با انجام واکنش‌های شیمیایی به ذره‌هایی تبدیل شوند که در مدار آخر، ..... دارند.</p> <p>۱- الکترون    ۲- الکترون    ۳- الکترون    ۴- الکترون</p> <p>ب) در محل دور شدن ورقه‌های سنگ‌کره، کدام پدیده زیر ایجاد می‌شود؟</p> <p>۱- گوдал    ۲- چین‌خوردگی    ۳- گسل    ۴- ورقه جدید</p> <p>ج) در علم نجوم برای بیان فواصل خیلی دور از واحدی به نام ..... استفاده می‌شود.</p> <p>۱- کیلومتر    ۲- سال نوری    ۳- واحد نجومی    ۴- میلیون کیلومتر</p> <p>د) کمربند اصلی سیارک‌ها بین مدار ..... واقع شده است.</p> <p>۱- زمین و مریخ    ۲- مشتری و زحل    ۳- مریخ و مشتری    ۴- زمین و زهره</p>	۲
۳	۱/۵	<p>جواب کوتاه دهید.</p> <p>الف) عامل ایجاد شتاب در یک جسم چیست؟</p> <p>ب) یک مورد از کاربرد فسیل‌های راهنما را بنویسید.</p> <p>ج) یک مورد از تفاوت‌های سیاره‌های درونی و بیرونی را بنویسید.</p>	۳
۴	۰/۵	<p>با توجه به مدل اتمی عنصرهای سدیم، برلیوم، و لیتیم، کدام یک از عنصرهای <math>{}^4\text{Be}</math> و یا <math>{}^3\text{Li}</math> ویژگی‌هایی شبیه به <math>{}^{11}\text{Na}</math> دارد؟ چرا؟</p> 	۴
۵	۰/۵	<p>کدام هیدروکربن دمای جوش بالاتری دارد؟ به چه دلیل؟</p> <p>الف) <math>\text{C}_{14}\text{H}_{30}</math>    ب) <math>\text{C}_9\text{H}_{20}</math></p>	۵
۶	۰/۷۵	<p>تندی متوسط دوچرخه سواری ۱۰ متر بر ثانیه است. این دوچرخه سوار مسافت ۱۰۰۰ متر را در چه زمانی می‌پیماید؟</p>	۶
۷	۰/۷۵	<p>جبهه‌ای به وزن ۸۰۰ نیوتون روی سطح صافی قرار دارد. اگر مساحت زیر آن ۲ متر مربع باشد، فشار وارد شده از طرف جعبه به سطح را محاسبه کنید.</p> <p>(نوشتن رابطهٔ نمره دارد.)</p>	۷
۸	۰/۷۵	<p>در الکلنگ (شکل مقابل) وزن پسر ۳۰۰ نیوتون و وزن پدر ۶۰۰ نیوتون می‌باشد. پسر در فاصلهٔ ۲ متری از تکیه‌گاه نشسته است. محاسبه کنید پدر در چه فاصله‌ای از تکیه‌گاه بنشیند تا در حال تعادل قرار گیرند؟ (نوشتن رابطهٔ نمره دارد.)</p> 	۸



<span style="font-size: 2em;">۰/۷۵</span>	 <p>در شکل مقابل (فرغون) محل تکیه گاه، نیروی محرک و نیروی مقاوم را مشخص کنید.</p>	۹												
<span style="font-size: 2em;">۰/۵</span>	<p>عبارت زیر نادرست بیان شده است. زیر کلمه های نادرست خط کشیده و صحیح آنها را بنویسید.</p> <p>در طبقه بندی جانداران از گروه های بزرگتر به گروه های کوچک تر، تفاوت های افراد بیشتر می شود. در حالی که شباهت آنها کمتر می شود.</p>	۱۰												
<span style="font-size: 2em;">۱</span>	<p>هر یک از ویژگی های گروه ۱ را به موجودات گروه ۲ نسبت دهید. «در گروه ۱، یک ویژگی اضافی است.»</p> <p>گروه ۱: نداشتن سبزینه - غذای ماهی ها - نداشتن ساختار یاخته ای - داشتن دیوار یاخته ای - همگی فقط پریاخته ای</p> <p>گروه ۲: باکتری ها (.....) - جلبک ها (.....) - قارچ ها (.....) - ویروس ها (.....)</p>	۱۱												
<span style="font-size: 2em;">۱/۵</span>	 <p>الف) در نقشه مفهومی گیاهان:</p> <p>کاج، سرخس، خزه و نخود را طبقه بندی کنید.</p> <p>ب) نقش آوند در گیاهان چیست؟</p>	۱۲												
<span style="font-size: 2em;">۰/۵</span>	<p>جزایر خارک و کیش در خلیج فارس توسط کدام جانوران و چگونه تشکیل شده است؟</p>	۱۳												
<span style="font-size: 2em;">۱</span>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">مثال</th> <th style="text-align: center;">تعداد پای حرکتی</th> <th style="text-align: center;">نام گروه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ملخ</td> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">حشرات</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">۱۰</td> <td style="text-align: center;">سخت پوستان</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">بیشتر از ۱۰ جفت</td> <td style="text-align: center;">.....</td> </tr> </tbody> </table> <p>جدول زیر را کامل کنید.</p>	مثال	تعداد پای حرکتی	نام گروه	ملخ	.....	حشرات	.....	۱۰	سخت پوستان	.....	بیشتر از ۱۰ جفت	.....	۱۴
مثال	تعداد پای حرکتی	نام گروه												
ملخ	.....	حشرات												
.....	۱۰	سخت پوستان												
.....	بیشتر از ۱۰ جفت	.....												
<span style="font-size: 2em;">۰/۷۵</span>	<p>قورباغه و وزغ از دوزیستان هستند. توضیح دهید چرا به آنها دوزیست می گویند؟</p>	۱۵												
<span style="font-size: 2em;">۰/۷۵</span>	<p>بیشتر پستانداران روی کره زمین از جفت داران هستند. نقش جفت در این جانوران را بنویسید.</p>	۱۶												
<span style="font-size: 2em;">۰/۷۵</span>	<p>هر زنجیره غذایی از تعدادی جاندار تشکیل می شود که اولین حلقة آن یک تولید کننده (گیاه) است. یک زنجیره غذایی بنویسید که از سه حلقه (جاندار) تشکیل شده باشد.</p> <p>..... → ..... → .....</p>	۱۷												
<span style="font-size: 2em;">۰/۷۵</span>	<p>بین جانداران در هر بوم سازگان روابط مختلفی را می توان تشخیص داد. مانند نمونه، برای هر ارتباط ذکر شده، یک مثال بیاورید.</p>	۱۸												
<span style="font-size: 2em;">۰/۷۵</span>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">مثال</th> <th style="text-align: center;">روابط بین جانداران</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">شیر و گوزن</td> <td style="text-align: center;">شکار و شکارچی</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">انگلی</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">همیاری</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">رقابت</td> </tr> </tbody> </table>	مثال	روابط بین جانداران	شیر و گوزن	شکار و شکارچی	.....	انگلی	.....	همیاری	.....	رقابت			
مثال	روابط بین جانداران													
شیر و گوزن	شکار و شکارچی													
.....	انگلی													
.....	همیاری													
.....	رقابت													



مدت امتحان: ۹۰ دقیقه		ساعت شروع: ۱۱:۰۰ صبح	سؤالات امتحان نیمسال دوم درس: علوم												
تاریخ امتحان: ۹۸/۳/۱۱			پایه نهم- دوره اول متوسطه												
هماهنگ استانی- استان اصفهان (صحیح)			سال تحصیلی ۹۵- ۹۶												
ردیف	نمره	سؤالات													
۱	۱	در موارد زیر جملات صحیح و غلط را مشخص کنید. الف) ابریشم و گوشت نمونه‌ای از بسپارهای (بلیمرهای) طبیعی هستند. ب) خزه‌ها گیاهانی هستند که آوند چوبی و آبکش کوتاهتری دارند. ج) ورقه‌های آقینوسی چگالی کمتری نسبت به ورقه‌های قاره‌ای دارند. د) لاک روی بدن لاکپشت جزئی از استخوانگان (اسکلت) جانور می‌باشد.	۱												
۲	۱	جاهای خالی را با کلمه‌های داده شده، کامل کنید. الف) از هیدرورکربنی به نام ..... برای تهیه پلاستیک‌ها (الیاف مصنوعی) استفاده می‌شود. (متان، اتیلن، بوتان) ب) جانورانی که در گروه ..... قرار دارند می‌توانند از طریق تولید مثل، زاده‌های شبیه خود با قابلیت زنده ماندن و تولید مثل به وجود آورند. (جنس، گونه، تیره) ج) بیشتر سنگهای فضایی به نام ..... بین مدار مریخ و مشتری قرار دارند. (شهاب‌سنگ، خرد سیاره، سیارک) د) علت سرماخوردگی آنفلوآنزا، ورود نوعی موجود، به نام ..... به بدن می‌باشد. (باکتری، قارچ، ویروس)	۲												
۳	۱	صحیح‌ترین گزینه را انتخاب کنید و گزینه صحیح را با علامت <b>[x]</b> مشخص کنید. الف) اتم کلر Cl <sub>17</sub> در کدام ستون (گروه) از جدول تناوبی عناصر قرار دارد؟ ۱- اول      ۲- دوم      ۳- پنجم      ۴- هفتم  ب) کدامیک از سیاره‌های زیر حالت گازی شکل دارد؟ ۱- بهرام (مریخ)      ۲- ناهید (زهره)      ۳- کیوان (رحل)      ۴- تیر (عطارد)  ج) در شکل مقابل اگر وزن جسم (نیروی مقاوم) ۵۰ نیوتون باشد، مقدار نیروی F چند نیوتون باشد تا اهرم در حالت تعادل باقی بماند؟	۳												
۴	۱	 ۱- ۲۵-۱ ۲- ۱۰۰-۲ ۳- ۲۰۰-۳ ۴- ۵۰-۴	۱												
۵	۱	د) در زنجیره غذایی زیر، حذف کدام جاندار، تأثیر کمتری بر بومسازگان می‌گذارد؟ گندم ← موس ← مار ← عقاب ۱- گندم      ۲- موس      ۳- مار      ۴- عقاب	۵												
۶	۱	کلمات ستون «الف» را به مفاهیم ستون «ب» ربط دهید. (یکی از کلمه‌های ستون «الف» اضافی می‌باشد). <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">ب</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">الف</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">* جانوری با اسکلت آهکی که باعث تشکیل آبسنگ می‌شود.</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">اسفنج‌ها</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">* جانوری با اسکلت خارجی که بسیاری از آن‌ها پوست‌اندازی می‌کنند.</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">خرنده‌گان</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">* جانوری با بدنه پوشیده از خار که دارای دستگاه گردش آب می‌باشد.</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">بندپایان</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">* جانوری با پوست ضخیم و سخت که در مناطق خشک زندگی می‌کند.</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">مرجان‌ها</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">ستاره دریایی</td> </tr> </table>	ب	الف	* جانوری با اسکلت آهکی که باعث تشکیل آبسنگ می‌شود.	اسفنج‌ها	* جانوری با اسکلت خارجی که بسیاری از آن‌ها پوست‌اندازی می‌کنند.	خرنده‌گان	* جانوری با بدنه پوشیده از خار که دارای دستگاه گردش آب می‌باشد.	بندپایان	* جانوری با پوست ضخیم و سخت که در مناطق خشک زندگی می‌کند.	مرجان‌ها		ستاره دریایی	۶
ب	الف														
* جانوری با اسکلت آهکی که باعث تشکیل آبسنگ می‌شود.	اسفنج‌ها														
* جانوری با اسکلت خارجی که بسیاری از آن‌ها پوست‌اندازی می‌کنند.	خرنده‌گان														
* جانوری با بدنه پوشیده از خار که دارای دستگاه گردش آب می‌باشد.	بندپایان														
* جانوری با پوست ضخیم و سخت که در مناطق خشک زندگی می‌کند.	مرجان‌ها														
	ستاره دریایی														



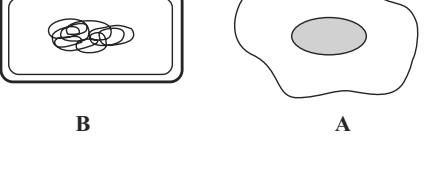
۱/۵	<p>به سؤالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف) نام ماده‌ای که توسط آوندهای آبکش جابه‌جا می‌شود، چیست؟</p> <p>ب) گونه‌ای از ساده‌ترین کرم‌ها را بنویسید که مانند کیسه‌تنان تنها یک راه برای ورود مواد دارند؟</p> <p>ج) برای اندازه‌گیری ارتفاع ستارگان از سطح افق از چه وسیله‌ای استفاده می‌شود؟</p> <p>د) چه ویژگی هیدروکربن‌ها باعث افزایش نقطه جوش آن‌ها می‌شود؟</p> <p>ه) دو مورد از شکستگی‌های پوسته که از حرکت ورقه‌ها ناشی می‌شود را بیان کنید.</p>	-۲	۵																				
۰/۵	<p>دانش‌آموزی تعدادی موجود زنده را در یک باغ میوه پیدا کرده و آن‌ها را به صورت زیر طبقه‌بندی می‌کند. با توجه به محل قرار گیری آن‌ها به سؤالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) زیور عسل - مگس - مورجه ب) مار - کرم خاکی</p> <p>موجودات</p>	<p>الف) به نظر شما او از چه صفتی برای طبقه‌بندی استفاده کرده است؟</p> <p>ب) بیشترین شباهت بین موجودات زنده در کدام گروه وجود دارد؟</p>	۶																				
۰/۵	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ردیف</th> <th style="text-align: center;">نوع ماده</th> <th style="text-align: center;">فرمول شیمیایی</th> <th style="text-align: center;">نوع پیوند</th> <th style="text-align: center;">نوع اتم‌ها</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱</td> <td style="text-align: center;">منیزیم اکسید</td> <td style="text-align: center;"><math>MgO</math></td> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">فلز و نافلز</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲</td> <td style="text-align: center;">گاز متان</td> <td style="text-align: center;"><math>CH_4</math></td> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">اشتراکی و نافلز</td> </tr> </tbody> </table>	ردیف	نوع ماده	فرمول شیمیایی	نوع پیوند	نوع اتم‌ها	۱	منیزیم اکسید	$MgO$	.....	فلز و نافلز	۲	گاز متان	$CH_4$	.....	اشتراکی و نافلز	جدول را کامل کنید.	۷					
ردیف	نوع ماده	فرمول شیمیایی	نوع پیوند	نوع اتم‌ها																			
۱	منیزیم اکسید	$MgO$	.....	فلز و نافلز																			
۲	گاز متان	$CH_4$	.....	اشتراکی و نافلز																			
۰/۵	<p>حشرات، بزرگ‌ترین و فراوان‌ترین گروه بندپایان می‌باشند. یک فایده و یک ضرر حشرات را بنویسد.</p> <p>الف) فایده حشرات: ب) ضرر حشرات:</p>		۸																				
۰/۵	<p>برای اینکه از جانداران قدیمی، فسیل‌های زیر ساخته شود باید در چه محیط‌هایی قرار بگیرند؟</p> <p>الف) فسیل کامل یک عنکبوت ب) فسیل صدف دو کفه‌ای</p> <p>محیط: ..... محیط: .....</p>		۹																				
۰/۷۵	<p>دو جسم مکعبی شکل A و B با جرم‌های یکسان روی یک سطح صاف قرار دارند، مطابق شکل:</p> <p>الف) کدام جسم شتاب بیشتری می‌گیرد؟ ب) دلیل خود را بیان کنید.</p>	<p>الف) کدام جسم شتاب بیشتری می‌گیرد؟ ب) دلیل خود را بیان کنید.</p>	۱۰																				
۱	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">نام گروه مهره‌دار</th> <th style="text-align: center;">گروه</th> <th style="text-align: center;">ویژگی</th> <th style="text-align: center;">مثال</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ماهی‌ها</td> <td style="text-align: center;">غضروفی</td> <td style="text-align: center;">دم نامتناصرن دارند</td> <td style="text-align: center;">.....</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">دوزیستان</td> <td style="text-align: center;">دوزیست دمدار</td> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">سمندر بالغ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">سوسمارها</td> <td style="text-align: center;">بدنی پوشیده از پولک</td> <td style="text-align: center;">مارمولک</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">پستانداران</td> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">بدنی پوشیده از مو</td> <td style="text-align: center;">کانگورو</td> </tr> </tbody> </table>	نام گروه مهره‌دار	گروه	ویژگی	مثال	ماهی‌ها	غضروفی	دم نامتناصرن دارند	.....	دوزیستان	دوزیست دمدار	.....	سمندر بالغ	.....	سوسمارها	بدنی پوشیده از پولک	مارمولک	پستانداران	.....	بدنی پوشیده از مو	کانگورو	جدول زیر را کامل کنید.	۱۱
نام گروه مهره‌دار	گروه	ویژگی	مثال																				
ماهی‌ها	غضروفی	دم نامتناصرن دارند	.....																				
دوزیستان	دوزیست دمدار	.....	سمندر بالغ																				
.....	سوسمارها	بدنی پوشیده از پولک	مارمولک																				
پستانداران	.....	بدنی پوشیده از مو	کانگورو																				
۰/۷۵	<p>شکل مقابل برگ یک گونه از گیاه دانه‌دار را نشان می‌دهد. با توجه به ظاهر این گیاه به سؤالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) دانه‌های این گیاه چند قسمتی است؟ ب) شکل رگبرگ این گیاه چگونه است؟ ج) گل انگشتانه در این گروه از گیاهان قرار دارد، یک مورد از کاربرد آن در پزشکی را بنویسید.</p>		۱۲																				





ساعت شروع: ۰۰:۸ صبح	مدت امتحان: ۷۰ دقیقه	سوالات امتحان نیم سال دوم درس: علوم تجربی
تاریخ امتحان: ۹۸/۳/۱۸		پایه نهم - دوره اول متوسطه
هماهنگ استانی - استان البرز		سال تحصیلی ۹۷ - ۹۸
ردیف	سؤالات	ردیف
ردیف	ردیف	ردیف
۱	<p>هریک از جمله های زیر را با کلمه های مناسب داخل پرانتز کامل کنید.</p> <p>(الف) قدیمی ترین گیاهان روی زمین، ..... هستند. (خردها - سرخس ها)</p> <p>(ب) یکای اندازه گیری .....، نیوتون بر کیلوگرم است. (شتاب - سرعت)</p> <p>(ج) شکل پای پرندگان نشان دهنده آن ها است. ( محل زندگی - نوع تغذیه)</p> <p>(د) کهکشان ما (کهکشان راه شیری)، خود بخش بسیار کوچکی از ..... است. (کیهان - منظومه شمسی)</p>	۱
۱	<p>جملات صحیح را با علامت (ص) و جملات غلط را با علامت (غ) مشخص کنید.</p> <p>(الف) هیدروکربن <math>C_{۲۰}H_{۴۲}</math> آسان تر از هیدروکربن <math>C_{۱۲}H_{۲۶}</math> جاری می شود. ( )</p> <p>(ب) بافت آوندی که دارای آوندهای چوبی و آبکشی است، در سراسر پیکر گیاه وجود دارد. ( )</p> <p>(ج) هوا در سطح زمین متراکم تر از ارتفاع های بالاتر است. ( )</p> <p>(د) چرخدنده های زیر با هم تماس دارند. با فرض آن که این چرخدنده ها روی هم نمی لغزند (سر نمی خورند)، وقتی چرخدنده بزرگ به اندازه یک دنده می چرخد، چرخدنده کوچک نیز یک دنده می چرخد. ( )</p>	۲
۱	<p>پاسخ صحیح را با علامت ضربدر <input checked="" type="checkbox"/> مشخص کنید.</p> <p>(الف) درون ظرف آب مقابله از کدام ماده حل کنیم تا محلول رسانا شود و لامپ روشن شود؟</p> <p>۱- شکر      ۲- آتانول      ۳- کات کبود      ۴- ضدیغ</p> <p>(ب) اگر نیروهای وارد بر جسم در توازن باشند، یعنی نیروی خالص صفر باشد، تندي جسم ..... .</p> <p>۱- تغییر نمی کند      ۲- زیاد می شود      ۳- کم می شود      ۴- نمی توان نظر داد</p> <p>(ج) در کدام دسته بندی، تعداد جانداران بیشتری وجود دارد؟</p> <p>۱- راسته      ۲- تیره      ۳- رده      ۴- گونه</p> <p>(د) کدام یک از جانوران زیر با بقیه در یک گروه قرار ندارد؟</p> <p>۱- کرم      ۲- عروس دریابی      ۳- هشت پا      ۴- وزغ</p>	۳
۱	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>(الف) در پالایشگاه های نفت اجزای نفت خام را بر چه اساسی از یکدیگر جدا می کنند؟</p> <p>(ب) ترمز هیدرولیکی خودرو بر چه اساسی کار می کند؟</p> <p>(ج) مهم ترین نقش گیاهان در زندگی ما و جانوران خشکی زی، مربوط به چیست؟</p> <p>(د) کمیاب ترین گروه بندپایان چه نام دارند؟</p>	۴
۰/۲۵	یک تفاوت قورباغه بالغ با نوزاد قورباغه را که سبب سازگاری این دوزیست برای فعالیت در خشکی می شود بنویسید.	۵
۰/۵	<p>متحرکی <math>\frac{۳}{۴}</math> مسیر دایره ای شکل را مطابق شکل پیموده است. جایه جایی این متحرک را در شکل با خط <u>جهت دار</u> رسم کنید.</p>	۶



۰/۵	میلیون‌ها سال بعد از تشکیل کرۀ زمین، خشکی بزرگ پانگه‌آ به دو خشکی کوچک‌تر تقسیم شد که بین آن‌ها را دریای تیس پر کرده بود. نام این دو خشکی را بنویسید.	۷								
۰/۵	در چه صورتی بدن جاندار به طور کامل به فسیل تبدیل می‌شود؟ با مثال توضیح دهید.	۸								
۰/۵	هریک از توضیحات زیر، توصیف کدام بخش از گیاهان می‌باشد؟ الف) سوراخ‌هایی برای خروج بخار آب: ب) سلول‌های طویل جاذب آب و امالح:	۹								
۰/۷۵	هریک از مواردی که در ستون (الف) آمده، به کدام‌یک از موارد ستون (ب) مربوط می‌شود؟ به هم وصل کنید. <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="text-align: center;">(ب)</td><td style="text-align: center;">(الف)</td></tr><tr><td style="text-align: center;"><math>\text{NH}_3</math></td><td style="text-align: center;">الف) در تهیۀ کودهای شیمیایی و مواد منفجره کاربرد دارد.</td></tr><tr><td style="text-align: center;"><math>\text{NaCl}</math></td><td style="text-align: center;">ب) از یون‌ها تشکیل شده است.</td></tr><tr><td style="text-align: center;"><math>\text{O}_3</math></td><td style="text-align: center;">ج) از رسیدن پرتوهای خط‌رنگ به زمین جلوگیری می‌کند.</td></tr></table>	(ب)	(الف)	$\text{NH}_3$	الف) در تهیۀ کودهای شیمیایی و مواد منفجره کاربرد دارد.	$\text{NaCl}$	ب) از یون‌ها تشکیل شده است.	$\text{O}_3$	ج) از رسیدن پرتوهای خط‌رنگ به زمین جلوگیری می‌کند.	۱۰
(ب)	(الف)									
$\text{NH}_3$	الف) در تهیۀ کودهای شیمیایی و مواد منفجره کاربرد دارد.									
$\text{NaCl}$	ب) از یون‌ها تشکیل شده است.									
$\text{O}_3$	ج) از رسیدن پرتوهای خط‌رنگ به زمین جلوگیری می‌کند.									
۱	الف) صورت فلکی را تعریف کنید. ب) دو کاربرد صورت‌های فلکی را بنویسید.	۱۱								
۰/۵	چرا در مناطق کوهستانی، قسمتی از جاده‌ها را به صورت پیچ‌های شبیدار می‌سازند؟	۱۲								
۰/۲۵	چرا بیشتر شخانه‌ها در اقیانوس‌ها سقوط می‌کنند؟	۱۳								
۰/۷۵	الف) کدام‌یک از شکل‌های زیر می‌تواند مربوط به ساختار سلولی باکتری‌ها باشد؟ ب) برای پاسخ خود دو دلیل بنویسید. 	۱۴								
۰/۵	عامل بیماری‌های میکروبی زیر چه موجوداتی هستند؟ الف) سرماخوردگی: ب) زخم پوست بین انگشتان پا:	۱۵								
۰/۵	با توجه به نمونه (الف) که برای اسفنج توضیحی کوتاه نوشته شده است، یک توضیح برای تصاویر ب و ج بنویسید. 	۱۶								
	الف) اسفنج: جانورانی با بدنه سوراخ‌دار ب) عروس دریایی ج) کرم نواری (کدو)									

۰/۷۵	<p>بین جانداران در هر بومسازگان سه نوع ارتباط را می‌توان تشخیص داد. نقشه مفهومی زیر انواع این روابط را نشان می‌دهد. آن را کامل کنید.</p>	۱۷
۰/۷۵	<p>در شکل زیر یک شبکه غذایی ساده رسم شده است. با استفاده از کلمات داده شده، جاندار مناسب را در قسمت‌های خالی بنویسید تا شبکه کامل شود. (به خاطر داشته باشید که جهت پیکان‌ها نشان‌دهنده انتقال انرژی تولید‌کننده به مصرف‌کننده آن است).</p>	۱۸
۰/۵	<p>در شکل زیر نام قسمت‌های مشخص شده را بنویسید.</p>	۱۹
۱	<p>اصطلاحات زیر را تعریف کنید.      (الف) پوست‌اندازی:      (ب) جفت:</p>	۲۰
۰/۷۵	<p>یک مکعب مستطیل به ابعاد ۳، ۲ و ۱ متر و وزن ۶۰۰ نیوتن را مطابق شکل، روی زمین قرار داده‌ایم. فشاری که مکعب در این حالت به سطح زمین وارد می‌کند، چند پاسکال است؟</p>	۲۱
۰/۷۵	<p>در شکل زیر اهرم در حال تعادل است و طول اهرم ۲ متر است. مقدار نیروی <math>F_1</math> را به دست آورید.      (نیروی اصطکاک ناچیز فرض شود.)</p>	۲۲

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه		ساعت شروع: ۱۱:۰۰ صبح	سوالات امتحان نیمسال دوم درس: علوم تجربی			
تاریخ امتحان: ۹۸/۳/۱۸		پایه نهم - دوره اول متوسطه				
هماهنگ استانی - استان ایلام		سال تحصیلی ۹۷ - ۹۸				
ردیف	نمره	سؤالات				
۱	۱	صحیح یا غلط بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید. الف) بخش عمده گاز نیتروژن به عنوان ماده اولیه برای تولید آمونیاک به کار می‌رود. ب) یکی از نتایج افزایش بیش از اندازه کربن دی اکسید در هوای افزایش حجم یخ‌های قطبی است. ج) ویروس ایدز در گویچه‌های قرمز تکثیر می‌شود و آن‌ها را از بین می‌برد. د) تنوع محیطی به معنای فراهم شدن زیستگاه‌های مناسب برای زیستن انواعی از جانداران است.				
۲	۲	به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید. الف) اثر چرخانندگی یک نیرو را چه می‌نامند؟ ب) به فاصله‌ای برابر فاصله زمین تا خورشید که در حدود یکصد و پنجاه میلیون کیلومتر است چه می‌گویند؟ ج) حجمی از آب و مواد معدنی که در آوندهای چوبی جریان می‌یابد را چه می‌نامند؟ د) کرم آسکارپس از کدام گروه کرم‌ها می‌باشد؟				
۳	۱	گزینه درست را علامت بزنید. الف) کدام یک از عناصر زیر در فعالیت‌های قلب مؤثر است? ۱- کلسیم      ۲- پتاسیم      ۳- آهن      ۴- ید				
۱	۱	ب) کدام یک ترکیب یونی می‌باشد? ۱- اتیلن گولیکول      ۲- آب      ۳- محلول شکر      ۴- پتاسیم پرمنگنات				
۱	۵	ج) یک ماشین اسباب‌بازی ۳ کیلوگرمی تحت تأثیر نیروی پیش ران که توسط موتورش تأمین می‌شود، با شتاب $5\text{ m/s}^2$ حرکت می‌کند. نیروی خالص وارد بر ماشین اسباب بازی چقدر است? ۱- $1/5\text{ N}$ ۲- $3/5\text{ N}$ ۳- $6\text{ N}$ ۴- $2\text{ N}$				
۱	۱	د) گروهی از جانداران شبیه به هم که می‌توانند با تولید مثل، زاده‌هایی شبیه به خود با قابلیت زنده ماندن و تولید مثل به وجود آورند چه نام دارند؟ ۱- سلسله      ۲- راسته      ۳- گونه      ۴- رد				
۴	۱	جاهای خالی را با کلمات مناسب تکمیل کنید. الف) در تشکیل یک ترکیب یونی، برخی اتم‌ها با گرفتن الکترون به یون منفی یا ..... تبدیل می‌شوند. ب) گاز بی‌رنگی که در صنعت کشاورزی از آن برای تبدیل میوه‌های نارس به رسیده استفاده می‌شود ..... نام دارد. ج) اگر برآیند نیروهای وارد بر یک جسم صفر باشد، می‌گوییم نیروهای وارد بر جسم ..... . د) وسیله‌ای که منجمان برای تعیین زاویه ارتفاع ستارگان و سایر مطالعات نجومی استفاده می‌نمودند ..... نام دارد.				
۵	۰/۵	گسل را تعریف کنید.				
۶	۰/۵	دو شرط لازم برای تشکیل فسیل را بنویسید. (الف) (ب)				
۷	۱/۲۵	اصل پاسکال را تعریف کنید.				
۸	۱	کهکشان چیست؟				

۱		دو مورد از فواید باکتری‌ها را بنویسید. (الف) (ب)	۹								
۱		برای هر کدام از گروههای جانوران بی‌مهره زیر یک مثال بنویسید.	۱۰								
۰/۷۵		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">کیسه‌تنان</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">نرم‌تنان</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">بندهایان</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">خارپستان</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; height: 20px;"></td><td style="text-align: center; height: 20px;"></td><td style="text-align: center; height: 20px;"></td><td style="text-align: center; height: 20px;"></td></tr> </tbody> </table>	کیسه‌تنان	نرم‌تنان	بندهایان	خارپستان					۱۰
کیسه‌تنان	نرم‌تنان	بندهایان	خارپستان								
۰/۷۵		سه مورد از نقش و اهمیت گیاهان در زندگی ما را بنویسید.	۱۱								
۰/۷۵		<p>برای هر کدام از پستانداران زیر یک مثال بنویسید.</p> <p>(الف) پستانداران تخم‌گذاری (.....)</p> <p>(ب) همه‌چیز خوار (.....)</p> <p>(ج) کیسه‌دار (.....)</p>	۱۲								
۰/۷۵		مارها چه ویژگی‌هایی دارند؟	۱۳								
۱		بوم‌سازگان یعنی چه؟	۱۴								
۰/۷۵		موتورسواری مسافت ۹۰۰ متری مسابقه را در مدت زمان ۴۵ ثانیه می‌پیماید. تندی متوسط موتورسوار چند متر بر ثانیه است؟ (نوشتن فرمول الزامی است و نمره دارد.)	۱۵								
۰/۷۵		<p>اگر شکل زیر مزیت مکانیکی اهرم ۳ و اندازه نیروی محرک <math>N = 85</math> باشد، اندازه نیروی مقاوم چقدر باید باشد تا دستگاه در حالت تعادل باقی بماند؟</p> <p>(نوشتن فرمول الزامی است و نمره دارد.)</p>	۱۶								

