

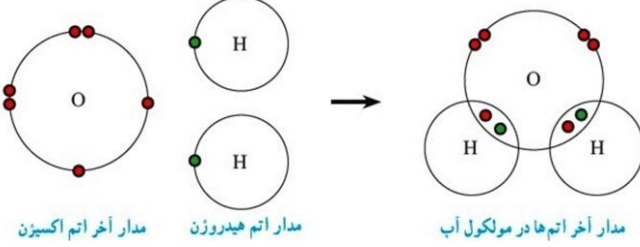


هم کلاسی  
[Hamkelasi.ir](http://Hamkelasi.ir)

تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۳/۱۱  
مدت امتحان: ۷۰ دقیقه  
ساعت شروع: ۱۰ صبح  
تعداد صفحات: ۴  
تعداد سوال: ۱۹

اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی  
اداره سنجش آموزش و پرورش  
سوالات امتحان هماهنگ پایه نهم (متوسطه اول)  
درس: علوم تجربی  
Sanjesh.razavi.medu.ir

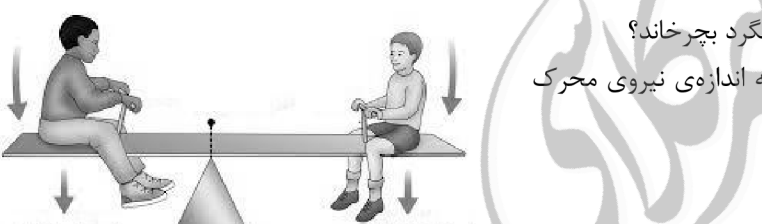
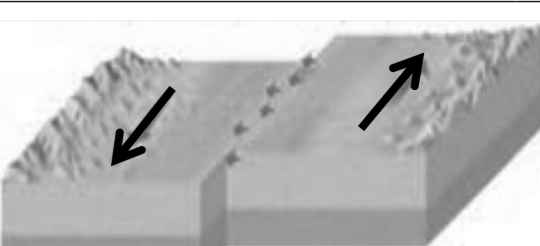
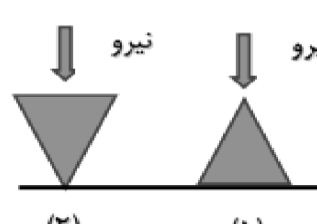
نام: نام خانوادگی: نام آموزشگاه:  
شماره‌ی داوطلب: نوبت: خرداد ماه ۹۸

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p><b>عبارت‌های علمی زیر را با انتخاب کلمه مناسب از داخل پرانتز کامل کنید.</b></p> <p>الف) فلزی جامد، که با آب و اکسیژن به شدت واکنش می‌دهد، این فلز (مس (Cu) – سدیم (Na)) نام دارد. ب) اگر فقط آثار و شکل برجستگی‌ها و اجزای سطح خارجی صدف یا اسکلت جاندار در رسوبات برجای بماند و به فسیل تبدیل شود، (قالب خارجی – قالب داخلی) تشکیل می‌شود. ج) سنگ‌های فضایی که وارد جو زمین می‌شوند و به سطح زمین برخورد می‌کنند (شخانه – شهاب) نام دارند. د) لکه‌های زرد روی برگ و سیاه شدن خوش‌های گندم، نشان دهنده‌ی وجود (آغازیان – قارچ‌ها) در این گیاهان است.</p>	۱
۲	<p><b>گزینه‌ی مناسب را انتخاب کنید.</b></p> <p>الف) کدامیک از مدل‌های زیر، بیانگر عنصری است که در <u>اویلین ستون</u>(گروه) جدول تناوبی عناصر قرار دارد؟</p>  <p>□(۱) □(۲) □(۳) □(۴)</p> <p>ب) در صورتی که جرم کتاب علوم شما، ۶۰۰ گرم باشد، وزن آن در زمین حدوداً چند نیوتن است؟</p> <p>۱. ۶۰۰ نیوتن □ ۲. ۶۰ نیوتن □ ۳. ۶ نیوتن □ ۴. ۰/۶ نیوتن □</p> <p>ج) گروهی از جانوران که به هم شبیه‌اند و می‌توانند از طریق تولید مثل، زاده‌هایی شبیه خود با قابلیت زندن و تولید مثل به وجود آورند، ..... نامیده می‌شوند.</p> <p>۱. راسته □ ۲. خانواده □ ۳. گونه □ ۴. جنس □</p> <p>د) بسیاری از گیاهانی که امروزه روی زمین وجود دارند، گیاهان گل‌دار هستند. به این گیاهان ..... می‌گویند.</p> <p>۱. سرخس □ ۲. نهان دانه □ ۳. خزه □ ۴. بازدانه □</p>	۱
۳	<p><b>صحيح یا غلط بودن هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</b></p> <p>الف) تنوع و تعداد فسیل‌ها در محیط‌های بیابانی نسبت به محیط‌های دریایی بیشتر است. ب) در سطح شیبدار می‌توان جسم سنگین را با نیروی بیشتر؛ اما در مسافتی طولانی‌تر، به سمت بالا حرکت داد. صحیح □ غلط □ ج) از سم مارها در تهیه بعضی از داروهای قلبی، ضد خونریزی و سرطان استفاده می‌شود. د) جزایر خارک و کیش نمونه‌ای از جزایر مرجانی هستند.</p>	۱
۴	<p>در شکل زیر، ساختار الکترونی عنصرهای هیدروژن و اکسیژن، در مولکول آب نشان داده شده است.</p> <p>الف) نوع پیوند را در مولکول آب مشخص کنید.</p> <p>ب) در مدار آخر اتم اکسیژن در مولکول آب، چند الکترون وجود دارد؟</p>  <p>مدار آخر اتم اکسیژن مدار اتم هیدروژن مدار آخر اتم‌ها در مولکول آب</p>	۰/۵
	<b>ادامه سوالات در صفحه بعد</b>	صفحه ۱

تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۳/۱۱  
مدت امتحان: ۷۰ دقیقه  
ساعت شروع: ۱۰ صبح  
تعداد صفحات: ۴  
تعداد سوال: ۱۹

اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی  
اداره سنجش آموزش و پرورش  
سوالات امتحان هماهنگ پایه نهم (متوسطه اول)  
درس: علوم تجربی  
Sanjesh.razavi.medu.ir

نام: \_\_\_\_\_  
نام خانوادگی: \_\_\_\_\_  
نام آموزشگاه: \_\_\_\_\_  
شماره‌ی داوطلب: \_\_\_\_\_  
نوبت: خرداد ماه ۹۸

ردیف	سوالات	
۵	<p>گاز بی‌رنگی هستیم که به طور طبیعی به وسیله برخی از میوه‌های رسیده مانند موز آزاد می‌شوم.</p> <p>(الف) من چه گازی هستم؟          (ب) اگر مرا در یک ظرف درسته گرمادهند، با یک تغییر شیمیابی به چه ماده‌ای تبدیل می‌شوم؟</p>	۰/۵
۶	<p>راننده‌ای در یک مسیر مستقیم، سرعت خودرویی را در مدت ۵ ثانیه از ۱۸ متر بر ثانیه به <math>38 \text{ m/s}^2</math> حساب کنید. (بازکر فرمول)</p> 	۰/۷۵
۷	<p>در شکل مقابل:</p> <p>(الف) گشتاور ناشی از کدام نیرو می‌خواهد اهرم را ساعتگرد بچرخاند؟          (ب) در حالت تعادل، به نسبت اندازه‌ی نیروی مقاوم به اندازه‌ی نیروی محرک چه گفته می‌شود؟</p> <p style="text-align: center;"><math display="block">\frac{\text{اندازه نیروی مقاوم}}{\text{اندازه نیروی محرک}}</math></p> 	۰/۵
۸	<p>(الف) با توجه به شکل مقابل، نوع حرکت ورقه‌ی سنگ کره را مشخص کنید.</p> <p>(ب) این نوع حرکت بیشتر در کجا رخ می‌دهد؟</p> 	۰/۵
۹	<p>هرگاه نیروی معینی را به دو سطح (۱) و (۲) وارد کنیم، فشار در کدام سطح بیشتر است؟ چرا؟</p> 	۰/۵
ادامه سوالات در صفحه بعد		صفحه ۲

تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۳/۱۱

اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی

نام:

مدت امتحان: ۷۰ دقیقه

اداره سنجش آموزش و پرورش

نام خانوادگی:

ساعت شروع: ۱۰ صبح

سوالات امتحان هماهنگ پایه نهم (متوسطه اول)

نام آموزشگاه:

تعداد صفحات: ۴

درس: علوم تجربی

شماره‌ی داوطلب:

تعداد سوال: ۱۹

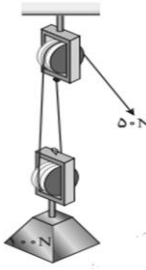
Sanjesh.razavi.medu.ir

نوبت: خرداد ماه ۹۸

## سوالات

بارم

ردیف

۱	<p>در جدول زیر، مفاهیم علمی ستون (الف) را به عبارت‌های مناسب آن در ستون (ب) با خط متصل کنید. (یک کلمه اضافی است)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ب</th><th style="text-align: center;">الف</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• جرم آسمانی که در اثر نیروی گرانش به دور یک سیاره در گردش است.</li> <li>• موقعیت ستارگان در آسمان که به شکل‌ها و صورت‌های خاصی دیده می‌شوند.</li> <li>• ابزار نجومی که برای تعیین زاویه ارتفاع ستارگان و مطالعات نجومی دیگر استفاده می‌شود.</li> <li>• به فاصله‌ای که نور در مدت زمان یک سال طی می‌کند.</li> </ul> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>* سال نوری</li> <li>* اسٹرلاب</li> <li>* واحد نجومی</li> <li>* صورت‌های فلکی</li> <li>* قمر</li> </ul> </td></tr> </tbody> </table>	ب	الف	<ul style="list-style-type: none"> <li>• جرم آسمانی که در اثر نیروی گرانش به دور یک سیاره در گردش است.</li> <li>• موقعیت ستارگان در آسمان که به شکل‌ها و صورت‌های خاصی دیده می‌شوند.</li> <li>• ابزار نجومی که برای تعیین زاویه ارتفاع ستارگان و مطالعات نجومی دیگر استفاده می‌شود.</li> <li>• به فاصله‌ای که نور در مدت زمان یک سال طی می‌کند.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* سال نوری</li> <li>* اسٹرلاب</li> <li>* واحد نجومی</li> <li>* صورت‌های فلکی</li> <li>* قمر</li> </ul>	۱۰					
ب	الف										
<ul style="list-style-type: none"> <li>• جرم آسمانی که در اثر نیروی گرانش به دور یک سیاره در گردش است.</li> <li>• موقعیت ستارگان در آسمان که به شکل‌ها و صورت‌های خاصی دیده می‌شوند.</li> <li>• ابزار نجومی که برای تعیین زاویه ارتفاع ستارگان و مطالعات نجومی دیگر استفاده می‌شود.</li> <li>• به فاصله‌ای که نور در مدت زمان یک سال طی می‌کند.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* سال نوری</li> <li>* اسٹرلاب</li> <li>* واحد نجومی</li> <li>* صورت‌های فلکی</li> <li>* قمر</li> </ul>										
۱/۵	<p>در قرقره‌ی مرکب مقابله اگر نیروی محرک <math>N_5</math> و نیروی مقاوم <math>N_{100}</math> باشد؛ هر گاه طناب توسط شخصی به اندازه <math>m_4</math> کشیده شود، مطلوب است :</p> <p>(الف) کار نیروی محرک چند ژول می‌شود؟ (ذکر فرمول ضروری است)</p>  <p>(ب) جایه‌جایی وزنه چقدر خواهد بود؟</p>	۱۱									
۰/۲۵	<p>(الف) اجرام فضایی که بین مدار مریخ و مشتری واقع شده‌اند، چه نام دارند؟</p> <p>(ب) جلبک‌ها شناخته شده‌ترین گروه آغازین‌اند. این آغازیان چه کاربردهایی می‌توانند داشته باشند؟ (۴ مورد)</p>	۱۲									
۱	<p>(ج) نام گیاهی را بنویسید که از آن نوعی دارو، برای بیماران قلبی تهیه می‌کنند.</p>										
۰/۲۵	<p>جدول زیر بعضی تفاوت‌های دو گروه گیاهان نهاندانه (تک‌لپه‌ای‌ها و دولپه‌ای‌ها) را نشان می‌دهد. در جای خالی واژه‌ی مناسب را بنویسید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">گل</th><th style="text-align: center;">برگ</th><th style="text-align: center;">نهاندانگان</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>تعداد گلبرگ‌ها</td><td>رگبرگ‌ها</td><td>تک‌لپه‌ای‌ها</td></tr> <tr> <td>تعداد گلبرگ‌ها</td><td>رگبرگ‌ها</td><td>دو لپه‌ای‌ها</td></tr> </tbody> </table>	گل	برگ	نهاندانگان	تعداد گلبرگ‌ها	رگبرگ‌ها	تک‌لپه‌ای‌ها	تعداد گلبرگ‌ها	رگبرگ‌ها	دو لپه‌ای‌ها	۱۳
گل	برگ	نهاندانگان									
تعداد گلبرگ‌ها	رگبرگ‌ها	تک‌لپه‌ای‌ها									
تعداد گلبرگ‌ها	رگبرگ‌ها	دو لپه‌ای‌ها									
۱											
	ادامه سوالات در صفحه بعد	صفحه ۳									

تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۳/۱۱

اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی

نام:

مدت امتحان: ۷۰ دقیقه

اداره سنجش آموزش و پرورش

نام خانوادگی:

ساعت شروع: ۱۰ صبح

سوالات امتحان هماهنگ پایه نهم (متوسطه اول)

نام آموزشگاه:

تعداد صفحات: ۴

درس: علوم تجربی

شماره‌ی داوطلب:

تعداد سوال: ۱۹

Sanjesh.razavi.medu.ir

نوبت: خرداد ماه ۹۸

ردیف	سوالات		بارم
۱۴	تصویر مقابل مربوط به نوعی بندپا است. الف) این جانور در کدام گروه از بندپایان قرار دارد? ب) نام این جانور را بنویسید?		۰/۵
۱۵	هریک از عبارت‌های زیر، ویژگی کدام یک از جانوران بی‌مهره را بیان می‌کند؟ الف) بدنی نرم و بدون حلقه دارند، بیشتر آن‌ها صدفدار بوده و ساکن دریا و خشکی‌اند. ب) ساده‌ترین گروه کرم‌ها که بدنی پهنه با دستگاه عصبی و گوارش ساده داشته و عمده‌تاً انگل‌اند. ج) جانورانی دریازی که در جای خود ثابت‌اند و در پیکر آن‌ها سوراخ‌های کوچکی وجود دارد که آب از آنها وارد می‌شود.		۰/۷۵
۱۶	مشخص کنید هر یک از تصاویر زیر، مربوط به کدام <u>گروه</u> از جانوران مهره‌دار است؟ .....(ج) .....(ب) .....(الف)		۰/۷۵
۱۷	پستاندار تخم‌گذاری که در آب به خوبی شنا می‌کند و در کنار آب، لانه می‌سازد، چه نام دارد؟		۰/۲۵
۱۸	شکل مقابل، هرم ماده و انرژی را در زنجیره‌های غذایی نشان می‌دهد. دریافت خود را از شکل در یک سطر بیان کنید.		۰/۵
۱۹	الف) گاهی رابطه‌ی همزیستی دو جاندار به تشکیل موجودی جدید می‌انجامد. گلسنگ چنین موجودی است که از همزیستی قارچ و جلبک تشکیل می‌شود. نقش قارچ و جلبک را در زندگی گلسنگ بنویسید. نقش قارچ: نقش جلبک: ب) نوع هریک از بوم سازگان را بنویسید. تالاب شادگان (.....) جنگل گلستان (.....)		۰/۵ ۰/۵

دانش آموزان عزیز و همکاران محترم می‌توانند با مراجعه به سایت مندرج در سربرگ، سوال و راهنمای تصحیح این درس را مشاهده نمایند.

صفحه ۴	موفق باشد	جمع بارم	۱۵
تصحیح و نمره گذاری	نام و نام خانوادگی اصحاح / دبیر	نامه نهایی پس از رسیدگی به اعتراضات	نام و نام خانوادگی اصحاح / دبیر
با حروف	با عدد	با حروف	با عدد
امضاء		امضاء	

تاریخ امتحان: ۹۸/۰۳/۱۱		با اسمه تعالیٰ راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ پایه نهم (استان خراسان رضوی)					
اداره سنجش آموزش و پژوهش Sanjesh.razavi.medu.ir		درس: علوم تجربی سال تحصیلی: ۹۷-۹۸ (نوبت صبح) خرداد ماه ۹۸ (نوبت صبح)					
پاسخنامه		ردیف					
د) قارچ ها (۰/۲۵)	ج) شخانه (۰/۲۵)	ب) قالب خارجی (۰/۲۵)	الف) سدیم (۰/۲۵) ۱				
د) گزینه ۴ (۰/۲۵)	ج) گزینه ۳ (۰/۲۵)	ب) گزینه ۱ (۰/۲۵) ۲	الف) گزینه ۱ (۰/۲۵)				
د) درست (۰/۲۵)	ج) درست (۰/۲۵)	ب) نادرست (۰/۲۵)	الف) نادرست (۰/۲۵) ۳				
الف) پیوند اشتراکی (کواalanسی) (۰/۲۵) ب) ۸ الکترون (۰/۲۵) ۴							
الف) گاز اتن (۰/۲۵) ب- پلاستیک (الیاف مصنوعی) (۰/۲۵) ۵							
(۰/۲۵) ۳۸ - ۱۸ = ۲۰ ۲۰ ÷ ۵ = ۴ m/s <sup>۲</sup> (۰/۲۵) ۶							
الف) نیروی محرك (۰/۲۵) ب- مزیت مکانیکی (۰/۲۵) ۷							
الف) ورقه امتداد لغز (۰/۲۵) ۸							
الف) در سطح ۲ (۰/۲۵) ۹							
ب- زیرا هرچه سطح کمتر باشد فشار وارد بر سطح بیشتر است (فشار با نیرو نسبت مستقیم و با سطح نسبت عکس دارد) (۰/۲۵) ۱۰							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">ب</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">الف</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">- جرم آسمانی که در اثر نیروی گرانش به دور یک سیاره در گردش است. - موقعیت ستارگان در آسمان که به شکل هاو صورت های خاصی دیده شوند. - ابزار نجومی که برای تعیین زاویه ارتفاع ستارگان و مطالعات نجومی دیگر استفاده می شود. به فاصله ای که نور در مدت زمان یک سال طی می کند..</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">* سال نوری * اسطلاب * واحد نجومی * صورت های فلکی * قمر</td> </tr> </table>		ب	الف	- جرم آسمانی که در اثر نیروی گرانش به دور یک سیاره در گردش است. - موقعیت ستارگان در آسمان که به شکل هاو صورت های خاصی دیده شوند. - ابزار نجومی که برای تعیین زاویه ارتفاع ستارگان و مطالعات نجومی دیگر استفاده می شود. به فاصله ای که نور در مدت زمان یک سال طی می کند..	* سال نوری * اسطلاب * واحد نجومی * صورت های فلکی * قمر		
ب	الف						
- جرم آسمانی که در اثر نیروی گرانش به دور یک سیاره در گردش است. - موقعیت ستارگان در آسمان که به شکل هاو صورت های خاصی دیده شوند. - ابزار نجومی که برای تعیین زاویه ارتفاع ستارگان و مطالعات نجومی دیگر استفاده می شود. به فاصله ای که نور در مدت زمان یک سال طی می کند..	* سال نوری * اسطلاب * واحد نجومی * صورت های فلکی * قمر						
= جابه جایی × نیروی محرك = اندازه کار نیروی محرك (۰/۲۵) ۱۱							
= جابه جایی (۰/۲۵) جابه جایی × N = ۱۰۰ ۲۰ J = ۱۰۰ جابه جایی × نیروی مقاوم = اندازه کار نیروی محرك (۰/۲۵) ۱۲							
الف) سیارک ها ب) ۱) تولید اکسیژن، ۲) غذای جانوران آبزی مانند ماهیها . ۳) در ساختن مواد بهداشتی ۴) مکمل های غذایی، به ویژه ویتامین ها ۵) دانشمندان در تلاش اند تا از جلبکها سوختهای پاک تولید کنند هر مورد تا ۴ مورد (۰/۲۵) نمره منظور شود. ج) گل انگشتانه (۰/۲۵) ۱۳							
در گیاهان تک لپه ای رگبرگ ها موازی و گلبرگ ها مضری از سه اند . در گیاهان دولپه رگبرگ ها منشعب اند و گلبرگ ها مضری از چهار و پنج اند.							
هر مورد (۰/۲۵) ۱۴							
الف) سخت پوستان (۰/۲۵) ۱۵							
ج) اسفنج ها (۰/۲۵) ۱۶							
ب) پرندگان (۰/۲۵) ۱۷							
ج) خزندگان (۰/۲۵) ۱۸							
نیاز می دهد در هر تراز مقداری از ماده و انرژی آن کم می شود . (۰/۲۵) و فقط ۱۰ درصد ماده و انرژی از یک تراز به تراز بعدی منتقل می شود. (۰/۲۵) ۱۹							
الف) قارچ، مواد معدنی را برای جلبک فراهم می آورد. (۰/۲۵) جلبک با انجام دادن فتوسنترز، کربوهیدرات های موردنیاز خود و قارچ را تأمین می کند. (۰/۲۵) ب) تالاب شادگان بوم سازگان آبی – خشکی است (۰/۲۵) جنگل گلستان نمونه ای از بوم سازگان خشکی (۰/۲۵) ۲۰							

همکار محترم ضمن عرض خداقوت: به پاسخ های درست بر پایه کتاب درسی نمره منظور فرمایید.