

نام:	اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی
نام خانوادگی:	اداره سنجش آموزش و پرورش
نام آموزشگاه:	سؤالات امتحان هماهنگ پایه نهم
شماره‌ی داوطلب:	درس: علوم تجربی
نوبت: خرداد ۱۴۰۲	Sanjesh-razavi.medu.ir

حضرت علی (ع) می‌فرمایند: زکات دانش، آموزش به کسانی است که شایسته آنند.

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>با انتخاب کلمه مناسب از داخل جدول، جمله‌ها را کامل کنید. (چهار واژه اضافی است)</p> <p>کاهش - حشرات - آبی - آسان تر - سخت تر - جلبک‌ها - خشکی آبی - افزایش</p> <p>(الف) در هیدروکربن‌ها هرچه تعداد اتم‌های کربن بیشتر باشد، آن هیدروکربن جاری می‌شود.</p> <p>(ب) نوزاد قورباغه با آبسش تنفس می‌کند و از گیاهان آبزی تغذیه می‌کند.</p> <p>(ج) وقتی از سطح شبیدار استفاده می‌کنیم تا جسم سنگینی را به سمت بالا حرکت دهیم، اندازه نیروی محرک می‌یابد.</p> <p>(د) تالاب شادگان نوعی بوم سازگان است.</p>	
۲	<p>پاسخ صحیح را با گذاشتן علامت (✗) درون (□) مشخص کنید.</p> <p>(الف) قرار دادن کدام یک از فلزات زیر در محلول کات کبود، رنگ محلول را سریع تر تغییر می‌دهد؟</p> <p>(۱) تیغه روی <input type="checkbox"/> (۲) تیغه منیزیم <input type="checkbox"/> (۳) تیغه طلا <input type="checkbox"/> (۴) تیغه آهن <input type="checkbox"/></p> <p>(ب) میزان آلایندگی کدام یک از منابع تولید برق از بقیه کمتر است؟</p> <p>(۱) نفت خام <input type="checkbox"/> (۲) زغال سنگ <input type="checkbox"/> (۳) انرژی خورشیدی <input type="checkbox"/> (۴) باد <input type="checkbox"/></p> <p>(ج) اگر دوچرخه سواری مطابق شکل زیر از نقطه A به نقطه B برود، جایه جایی و مسافت آن چگونه است؟</p> <p>(۱) جایه جایی، نصف محیط دایره - مسافت، قطره دایره <input type="checkbox"/> (۲) هردو نصف محیط دایره <input type="checkbox"/></p> <p>(۳) جایه جایی، قطر دایره - مسافت، نصف محیط دایره <input type="checkbox"/> (۴) هر دو قطر دایره <input type="checkbox"/></p> <p>(د) تولید کلسیم قابل جذب، کاربرد کدام دسته از جانوران بی مهره است؟</p> <p>(۱) نرم تنان <input type="checkbox"/> (۲) سخت پوستان <input type="checkbox"/> (۳) حشرات <input type="checkbox"/> (۴) عنکبوتیان <input type="checkbox"/></p>	۱
۳	<p>درست یا نادرست بودن هریک از عبارت‌های زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.</p> <p>(الف) سلوولز و ابریشم از جمله بسپارهای طبیعی گیاهی هستند. (.....)</p> <p>(ب) اگر متحرکی روی مسیر غیرمستقیم (مثلاً در یک میدان) با تندی ثابت حرکت کند، حرکت آن یکنواخت است. (.....)</p> <p>(ج) در گشتاور نیرو، اندازه فاصله اثر نیرو تا محور چرخش با اندازه گشتاور نیرو رابطه عکس (وارونه) دارد. (.....)</p> <p>(د) مارمولک از حشرات تغذیه می‌کند و در تنظیم جمعیت آن‌ها نقش دارد. (.....)</p>	۱
۴	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>هنگامی که فلز منیزیم (Mg_{12}) در مجاورت نافلزی مثل اکسیژن (O_8) قرار گیرد تا تشکیل ترکیب یونی دهد:</p> <p>(الف) کدام یک با گرفتن الکترون به آنیون تبدیل می‌شود؟</p> <p>(ب) نماد شیمیایی کاتیون این ترکیب را نمایش دهید.</p>	۰/۵
۵	<p>با توجه به شکل مقابل به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) این نوع حرکت ورقه‌ها، بیشتر در چه مناطقی از کره زمین رخ می‌دهد؟</p> <p>(ب) یکی از پدیده‌های حاصل از این نوع حرکت چیست؟</p>	۰/۵

نام:	باسمہ تعالیٰ
نام خانوادگی:	اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی
نام آموزشگاه:	اداره سنجش آموزش و پرورش
شماره‌ی داوطلب:	سؤالات امتحان هماهنگ پایه نهم
نوبت: خرداد ۱۴۰۲	درس: علوم تجربی Sanjesh-razavi.medu.ir

حضرت علی (ع) می فرمایند: زکات دانش، آموزش به کسانی است که شایسته آنند.

ردیف	سوالات	بارم								
۶	<p>با توجه به طبقه بندی جانداران از "سلسله تا گونه" به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>(الف) از گروه های بزرگ تر به گروه های کوچک تر، تفاوت های افراد کمتر می شود یا بیشتر؟</p> <p>(ب) شباهت بین جانداران موجود در یک راسته بیشتر است یا رده؟</p> <p>(ج) جانداران کدام گروه می توانند از طریق تولید مثل، زاده هایی شبیه خود با قابلیت زنده ماندن و تولید مثل ایجاد کنند؟</p>	۰/۷۵								
۷	<p>در هریک از گیاهان زیر، مواد مغذی در چه اندامی از گیاه ذخیره می شود؟</p> <table border="1"> <tr> <td>سیب زمینی</td> <td>هویج</td> <td>کاکتوس</td> <td>نام گیاه</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>نام اندام ذخیره کننده</td> </tr> </table>	سیب زمینی	هویج	کاکتوس	نام گیاه	نام اندام ذخیره کننده	۰/۷۵
سیب زمینی	هویج	کاکتوس	نام گیاه							
.....	نام اندام ذخیره کننده							
۸	<p>شكل، نوعی از جانداران را نشان می دهد که دارای پوسته های از جنس سیلیس هستند. این جاندار</p> <p>(الف) به کدام سلسله تعلق دارد؟</p> <p>(ب) تک یاخته ای است یا پریاخته ای؟</p> <p>(ج) تجمع اسکلت این جانداران چه کاربردی در صنعت می تواند داشته باشد؟</p> 	۰/۷۵								
۹	<p>زهرا در آزمایشگاه مدرسه برش عرضی از ساقه یک گیاه تهیه کرد و آن را زیر میکروسکوپ بررسی نمود و مشاهده کرد که آوندهای چوبی و آبکش این گیاه در چند حلقه قرار گرفته اند. بر این اساس می توان گفت ...</p> <p>(الف) این گیاه یک تک لپه ای است یا دولپه ای؟</p> <p>(ب) وضعیت رگبرگ های این گیاه چگونه است؟</p>	۰/۵								
۱۰	<p>بخش وسیعی از سطح زمین را سنگ های رسوبی پوشانده است، دو ویژگی از سنگ های رسوبی را بیان کنید که باعث شده است زمین شناسان برای مطالعه تاریخچه زمین، بیشتر از این نوع سنگ ها استفاده کنند؟</p> <p>(۱) (۲)</p>	۰/۵								
۱۱	<p>در شکل مقابل، پسر و اسب هر دو روی اسکیت ها ساکن اند. پسر، اسب را هل می دهد و هر دو در خلاف جهت یکدیگر شتاب می گیرند.</p> <p>(الف) کدام یک شتاب بیشتری پیدا می کند؟</p> <p>(ب) دلیل انتخاب خود را بنویسید؟</p> 	۰/۵								
۱۲	<p>برای اتصال قطعه های چوبی، افزون بر پیچ و مهره، از واشر نیز استفاده می شود.</p> <p>دلیل این کار چیست؟</p> 	۰/۲۵								

نام:	اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی
نام خانوادگی:	اداره سنجش آموزش و پرورش
نام آموزشگاه:	سؤالات امتحان هماهنگ پایه نهم
شماره‌ی داوطلب:	درس: علوم تجربی
نوبت: خرداد ۱۴۰۲	Sanjesh-razavi.medu.ir

حضرت علی (ع) می فرمایند: زکات دانش، آموزش به کسانی است که شایسته آنند.

ردیف	سوالات	بارم
۱۳	دو مورد از موانع رصد آسمان و ستارگان را بنویسید. (۲)	+۵
۱۴	متن زیر را بدققت بخوانید و به سوالات پاسخ دهید. دسته‌ای از جانوران بی مهره، بدنه نرم، حلقه و ماهیچه‌ای دارند. پوست آن‌ها دارای مویرگ‌های فراوانی است و باید همیشه مرطوب باشد. بیشتر آن‌ها زندگی آزاد دارند و کمی نیز انگل‌اند. در بدنشان علاوه بر دستگاه‌های گوارش و عصبی، دستگاه گردش خون و دفع مواد نیز دارند. الف) یک دسته‌ای از جانوران این گروه که زندگی آزاد دارند را نام ببرید. ب) داشتن پوست مرطوب با مویرگ‌های فراوان چه امکانی را برای این جانوران فراهم می‌کند? ج) چه جانوری از این گروه را می‌شناسید که زندگی انگلی داشته باشد?	+۷۵
۱۵	خارپستان گروهی از جانوران بی مهره اند که در سطح بدن و زیر پوستشان خارهایی دارند. الف) چه دستگاهی درون بدن این جانوران، جایگزین دستگاه گردش خون، تنفس و دفع، شده است? ب) یک نمونه از جانوران این گروه را بنویسید.	+۵
۱۶	تصویر، ماهی قزل آلا را نشان می‌دهد. قسمت‌های مشخص شده روی شکل را نامگذاری کنید.	۱
۱۷	شکل، هرم ماده و انرژی را در یک بوم سازگان نشان می‌دهد، برداشت خود را از تغییرات اعداد نوشته شده در سمت هرم، در یک جمله بنویسید. 	+۵

تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۶
مدت امتحان: ۷۰ دقیقه
ساعت شروع: ۱۰ صبح
تعداد صفحات: ۴
تعداد سؤال: ۲۱

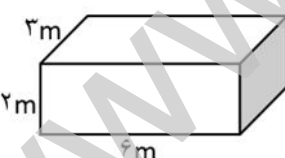
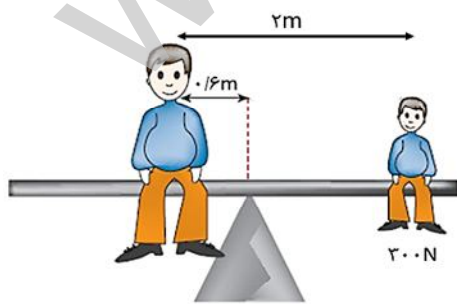
اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی
اداره سنجش آموزش و پرورش
سؤالات امتحان هماهنگ پایه نهم
درس: علوم تجربی
Sanjesh-razavi.medu.ir

نام:
نام خانوادگی:
نام آموزشگاه:
شماره‌ی داوطلب:
نوبت: خرداد ۱۴۰۲

حضرت علی (ع) می‌فرمایند: زکات دانش، آموزش به کسانی است که شایسته آنند.

ردیف	سؤالات	بارم												
۱۸	<p>گلسنگ از همزیستی قارچ و جلبک حاصل می‌شود. الف) رابطه همزیستی بین قارچ و جلبک از چه نوعی است؟ ب) نقش قارچ در این همزیستی چیست? پ) مرگ گلسنگ‌ها در یک منطقه بیانگر چه شاخص محیطی است؟</p>	۰/۷۵												
۱۹	<p>هریک از مفاهیم ستون (الف) را به عبارات مناسب آن در ستون (ب)، با قرار دادن شماره مفهوم، مرتبط نمایید. یک مفهوم در ستون الف اضافی است.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">ب</td> <td style="text-align: center;">الف</td> </tr> <tr> <td>(.....) مجموعه‌ای عظیم از ستارگان، گازها، گرد و غبار و فضای بین ستاره‌ای می‌باشد.</td> <td>(۱) شهاب</td> </tr> <tr> <td>(.....) جرم آسمانی که تحت تأثیر نیروی گرانش به دور یک سیاره در حال گردش است.</td> <td>(۲) کهکشان</td> </tr> <tr> <td>(.....) قطعاتی از سنگ و غبار رها شده از مدار سیارک‌ها، که هنگام ورود به جو زمین می‌سوزند.</td> <td>(۳) صورت فلکی</td> </tr> <tr> <td>(.....) مجموعه‌ای از ستارگان که به صورت‌ها و شکل‌های خاصی در آسمان دیده می‌شوند.</td> <td>(۴) قمر</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(۵) شهاب سنگ (شخانه)</td> </tr> </table>	ب	الف	(.....) مجموعه‌ای عظیم از ستارگان، گازها، گرد و غبار و فضای بین ستاره‌ای می‌باشد.	(۱) شهاب	(.....) جرم آسمانی که تحت تأثیر نیروی گرانش به دور یک سیاره در حال گردش است.	(۲) کهکشان	(.....) قطعاتی از سنگ و غبار رها شده از مدار سیارک‌ها، که هنگام ورود به جو زمین می‌سوزند.	(۳) صورت فلکی	(.....) مجموعه‌ای از ستارگان که به صورت‌ها و شکل‌های خاصی در آسمان دیده می‌شوند.	(۴) قمر		(۵) شهاب سنگ (شخانه)	۱
ب	الف													
(.....) مجموعه‌ای عظیم از ستارگان، گازها، گرد و غبار و فضای بین ستاره‌ای می‌باشد.	(۱) شهاب													
(.....) جرم آسمانی که تحت تأثیر نیروی گرانش به دور یک سیاره در حال گردش است.	(۲) کهکشان													
(.....) قطعاتی از سنگ و غبار رها شده از مدار سیارک‌ها، که هنگام ورود به جو زمین می‌سوزند.	(۳) صورت فلکی													
(.....) مجموعه‌ای از ستارگان که به صورت‌ها و شکل‌های خاصی در آسمان دیده می‌شوند.	(۴) قمر													
	(۵) شهاب سنگ (شخانه)													

مسئله‌های زیر را بادقت حل نمایید. (نوشتن فرمول‌ها، عددگذاری، پاسخ نهایی و یکای نهایی الزامی است).

۲۰	قطعه‌ای به وزن $N = 36$ مطابق شکل، روی زمین قرار دارد. فشاری که توسط این جسم به زمین وارد می‌شود را محاسبه کنید.	۱	
۲۱	در شکل مقابله وزن علی 300 نیوتون است و فاصله او تا پدرش در روی الاکلنگ 2 متر است. وزن پدر علی چند نیوتون باشد تا الاکلنگ در وضعیت تعادل باقی بماند؟	۱	

صفحه ۴	موفق باشید	جمع بارم
تصحیح و نمره‌گذاری	نام و نام خانوادگی مصحح / دبیر	نام و نام خانوادگی مصحح / دبیر
با عدد	با حروف	با حروف
امضاء:	امضاء:	امضاء:

آتش سلی
۳۳۰۲۴۲۱۷۸

رتبه ۱۹۱ نظر ۹۹

پژوهشی ایران

خراسان رضوی

۱	الف) سفت تر	ب) جلکها	ج) کاهش	د) حشی- آبی	
۲		۴	۳	۲	الف) درست
۳			۵	۶	الف) نادرست
۴				۷	الف) نافذ السین
۵				۸	الف) بسته ایانوس ها
۶				۹	الف) لتر
۷				۱۰	کالکس → ساقه
۸				۱۱	الف) آغازیان
۹				۱۲	الف) تک پله
۱۰				۱۳	۱- داشتن فسیل
۱۱				۱۴	از آنجایی که نیروی کنش و ولتش بیسان است و جرم پر کتر از جرم اسب است پس پسر شتاب بیشتر می بیند ($a = \frac{F}{m}$)
۱۲					زیرا نیروی کند مهربه و اسید وارد کنده روی سطح بزرگتری پخش می شود و منشار نتیجه سبب احتساب اعمال می شود در نتیجه به جوپ آسیب کمتری می رسد.
۱۳					۱- الودی نوری
۱۴					الف) نرم خالی ج) زالو

۱۶

الف) دستگاه روش آبی

ب) ستاره دریایی، تَوَيْتا، سَكَه شَنْتِی

۱۷

۱- سرپوش آبششی ۲- خط جانبی ۳- بالکی پشتی سخت ۴- بالکی خارجی

۱۸

هری ماده ای که تأثیر با استفاده از انرژی حریشیدی ساخته است به آخرین معرف آشنا نمی‌رسد بلکه در هر زمان مقداری از ماده و انرژی آن کم می‌شود و فقط حدود ماده صدراز ماده و انرژی از بقیه تراز به تراز بعدی منتقل می‌شود

۱۹

الف) همیاری ب) قایق مواد معدنی را برای جلیک فراهم می‌آورد

ب) بعضی طسنگ های هوای الوده حساس اند و ازین می‌روند؛ بنابراین مرگ طسنگ های میان است
دلیل برای العذری هوا باشد.

۲۰

مجموعه ای عظیم از ستارگان ... \rightarrow نهشانجم آسمانی به تأثیر نمی‌روی ... \rightarrow قمرقطعنات از سنگ و غبار رها ... \rightarrow شهابمجموعه ای از ستارگان که به ... \rightarrow صورت فلکی

۲۱

اندازه میرو \times خاصه نعمت از میرو تا محور چرخش = اندازه لشناور میرو

$$\text{اندازه پدر} \times \text{وزن علی} \rightarrow \text{lشناور علی} = \text{lشناور پدر}$$

$$\rightarrow \frac{300 \text{ N} \times 1,4 \text{ m}}{0,4 \text{ m}} = 1500 \text{ N}$$