

نام و نام خانوادگی:	شماره داوطلب:	پایه: نهم	ساعت شروع: ۱۲ ظهر	مدت امتحان: ۸۰ دقیقه
۱۴۰۰ / ۳ / ۱۷	تعداد صفحات: ۴	تاریخ امتحان:	۱۴۰۰	دانش آموزان، داوطلبان آزاد، طرح جامع و نیمسال دوم مدارس آموزش از راه دور
اداره سنجش و پایش کیفیت آموزشی استان البرز			(دوره‌ی اول متوسطه) نوبت ظهر خرداد ماه	

ردیف	تذکر: پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی در مقابل آن بنویسید.	نمره																
۱	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید. (در هر سؤال فقط یک گزینه صحیح می‌باشد.)</p> <p>A) کدام عنصر زیر با اکسیژن واکنش نمی‌دهد؟</p> <p>(الف) مینزیم <input type="checkbox"/> (ج) مس <input type="checkbox"/> (ب) آهن <input type="checkbox"/></p> <p>B) کدام اجرام آسمانی تحت تأثیر نیروی گرانش به دور یک سیاره در گردش هستند؟</p> <p>(الف) قمرها <input type="checkbox"/> (ب) شهاب‌ها <input type="checkbox"/> (د) صورت‌های فلکی <input type="checkbox"/></p> <p>C) علت حرکت ورقه‌های سنگ‌کره چیست؟</p> <p>(الف) اختلاف چگالی سنگ کره <input type="checkbox"/> (ج) اختلاف دما در سنگ کره <input type="checkbox"/></p> <p>D) در کدام محیط احتمال تشکیل فسیل کاملی از جاندار وجود دارد؟</p> <p>(الف) دریاها و اقیانوس‌ها <input type="checkbox"/> (ب) خشکی‌ها <input type="checkbox"/> (ج) صخره درختان <input type="checkbox"/> (د) رسبات <input type="checkbox"/></p>	۱																
۱	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) ترکیبات یونی هستند و در اثر ضربه خرد می‌شوند.</p> <p>ب) از همزیستی قارچ و جلبک تشکیل می‌شود.</p> <p>ج) اگر جسمی به جسم دیگر نیرو وارد کند، جسم دوم نیز نیرویی ولی بر خلاف جهت به جسم اول وارد می‌کند.</p> <p>د) نفت خام مخلوطی از صد ها ترکیب به نام است.</p>	۲																
۱	<p>درست یا نادرست بودن جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) در دستگاه تقطیر ساده، دو مایع بر اساس تفاوت در رنگ از هم جدا می‌شوند.</p> <p>ب) رشته‌های ظریفی که بر روی ریشه قرار دارند، تارهای کشنده نامیده می‌شوند.</p> <p>ج) پوست خزندگان با پولک‌های ضخیم و سخت یا صفحات استخوانی پوشیده شده است.</p> <p>د) لکه‌های زرد روی برگ و سیاه شدن خوش‌گندم نشان‌دهنده وجود باکتری‌ها در گیاهان است.</p>	۳																
<p>«ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی دوم»</p> <table border="1"> <tr> <td>نمره با عدد ←</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>نمره با حروف ←</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>نام و نام خانوادگی ←</td> <td>تصحیح دیگر مربوط</td> <td>تجددنظر در صورت اعتراض</td> <td>مصحح سوم در صورت مغایرت</td> </tr> <tr> <td>وامضای دیگر ←</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>توجه: برخی از موارد تخلف در ارزشیابی دوره اول متوسطه عبارتند از:</p> <p>الف) همراه داشتن کتاب، جزو، یادداشت، لفظ همراه و مانند آن اگرچه به موضوع امتحان مربوط نباشد و مورد استفاده قرار نگرفته باشد.</p> <p>ب) استفاده از کتاب، جزو و وسائل دیگر برای باسخگویی به سوالات امتحانی، استفاده از اطلاعات دیگران به هر نحو یا در هنگام تصحیح ورقه یا بعد از آن معلوم گردد.</p> <p>ب) فرستادن شخص دیگری به جای خود به جلسه امتحان و همچنین شخصی که ورقه امتحانی اش توسط فرد دیگری نوشته شده باشد.</p> <p>ت) اخلال در نظام حوزه یا جلسه امتحانی به هر نحو.</p>			نمره با عدد ←				نمره با حروف ←				نام و نام خانوادگی ←	تصحیح دیگر مربوط	تجددنظر در صورت اعتراض	مصحح سوم در صورت مغایرت	وامضای دیگر ←			
نمره با عدد ←																		
نمره با حروف ←																		
نام و نام خانوادگی ←	تصحیح دیگر مربوط	تجددنظر در صورت اعتراض	مصحح سوم در صورت مغایرت															
وامضای دیگر ←																		

با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی:	شماره داوطلب:	پایه: نهم	ساعت شروع: ۱۲ ظهر	مدت امتحان: ۸۰ دقیقه
دانش آموزان، داوطلبان آزاد، طرح جامع و نیمسال دوم مدارس آموزش از راه دور (دوره‌ی اول متوسطه) نوبت ظهر خرداد ماه ۱۴۰۰	اداره سنجش و پایش کیفیت آموزشی استان البرز	تاریخ امتحان: ۳/۱۷/۱۴۰۰	تعداد صفحات:	۴

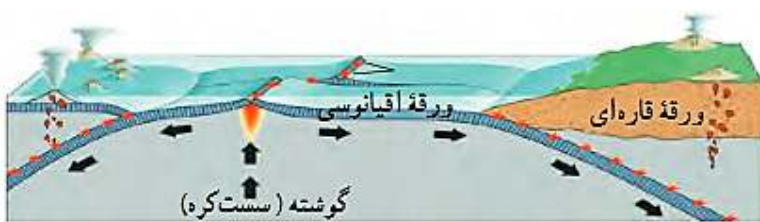
ردیف	تفصیل سوالات	نمره
۴	<p>به سؤالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>۱- یک پستانتدار کیسه دار نام ببرید که نوزاد آن به صورت نارسن متولد می‌شود.</p> <p>۲- ترمز هیدرولیکی خودرو بر اساس کدام قانون فیزیک کار می‌کند؟</p> <p>۳- چگونگی کار کرد چرخ‌دنده‌ها به چه عاملی بستگی دارد؟</p> <p>۴- یک بسیار طبیعی مثال بزنید.</p> <p>۵- یک مورد از دلایل رقابت جانوران را بنویسید.</p> <p>۶- جاندارانی که ماده‌ی وراثتی آن‌ها درون پوششی قرار دارد و هسته مشخصی دارند را اصطلاحاً چه می‌گویند؟</p> <p>۷- کدام رشته کوه از برخورد ورقه عربستان با ورقه ایران به وجود آمده است؟</p> <p>۸- در قانون دوم نیوتون شتاب با جرم جسم چه رابطه‌ای دارد؟</p>	۲
۵	<p>شکل رویرو مدل اتمی بور را برای اتم عنصرهای (O) و گوگرد (S) را نشان می‌دهد.</p> <p><u>تفاوت و شباهت</u> این دو مدل اتمی را بیان کنید.</p>	۰/۵
۶	<p>زنگیره غذایی زیر را با توجه به کلمات داخل پرانتز کامل کنید. (یک مورد اضافی است)</p> <p>(ملخ، گرگ، عنکبوت)</p> <p>.....(۱)(۲)</p> <p>گیاه سبز پروانه</p>	۰/۵
۷	<p>با کلمات داخل پرانتز جدول زیر را کامل کنید. (یک کلمه اضافی است)</p> <p>(گونه - سرخس‌ها - بازدانگان - نرم‌تنان - پرنده‌ها - سم‌مارها)</p> <p>۱- دارای کیسه‌های هوادر برای افزایش کارایی شش هستند.</p> <p>۲- در تهیه نخ بخیه و دارو کاربرد دارد.</p> <p>۳- با تولید هاگ تکثیر می‌یابند.</p> <p>۴- گروه قمری‌های خانگی را تشکیل می‌دهند که شبیه به هم بوده و زاد و ولد می‌کنند.</p> <p>۵- در ساخت داروهای قلبی و ضد سرطان استفاده می‌کنند.</p>	۱/۲۵

«ادامه‌ی سؤالات در صفحه‌ی سوم»
(صفحه‌ی ۴ از ۱۲)

با سمه تعالی

ساعت شروع : ۱۲ ظهر	مدت امتحان : ۸۰ دقیقه	پایه : نهم	سؤالات ارزشیابی هماهنگ استانی درس : علوم تجربی
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰ / ۳ / ۱۷	تعداد صفحات: ۴	شماره داوطلب:	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان، داوطلبان آزاد، طرح جامع و نیمسال دوم مدارس آموزش از راه دور (دوره‌ی اول متوسطه) نوبت ظهر خرداد ماه ۱۴۰۰			

ردیف	تذکر: پاسخ سؤالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی در مقابل آن بنویسید.	نمره
۸	با توجه به شکل به سؤالات زیر پاسخ دهید. الف) شکل رو به رو مربوط به کدام گروه از نهان‌دانگان می‌باشد? ب) دانه نهان‌دانگان در محصور شده است.	۰/۵
۹	با توجه به شکل به سؤالات زیر پاسخ دهید. الف) ملخ مربوط به کدام گروه از جانوران می‌باشد? ب) قسمت‌های مشخص شده در شکل را نام گذاری کنید.	۰/۷۵
۱۰	در مورد صورت‌های فلكی به سؤالات زیر پاسخ دهید. الف) چرا در قدیم از آن‌ها به عنوان تقویم استفاده می‌کردند? ب) یک صورت فلكی نام ببرید.	۰/۷۵
۱۱	الف) فسیل چیست? ب) چرا همه بدن جانداران به فسیل تبدیل نمی‌شوند? ج) فسیل‌ها معمولاً در بین کدام نوع از سنگ‌ها یافت می‌شوند?	۰/۷۵
۱۲	در مورد برخورد ورقه‌های سنگ‌کره، به سؤالات زیر پاسخ دهید. الف) در محل دورشدن ورقه‌های اقیانوسی کدام پدیده‌ها حاصل می‌شود؟ یک مورد را نام ببرید. ب) از مهم‌ترین نواحی لرزه خیز جهان که در اثر برخورد ورقه‌ها ایجاد می‌شود، یک مثال بزنید.	۰/۵



«ادامه‌ی سؤالات در صفحه‌ی چهارم»

(صفحه‌ی ۴ از ۱۳)

ساعت شروع: ۱۲ ظهر	مدت امتحان: ۸۰ دقیقه	پایه: نهم	سؤالات ارزشیابی هماهنگ استانی درس: علوم تجربی
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰ / ۳ / ۱۷	تعداد صفحات: ۴	شماره داوطلب:	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان، داوطلبان آزاد، طرح جامع و نیمسال دوم مدارس آموزش از راه دور (دوره‌ی اول متوسطه) نوبت ظهر خرداد ماه ۱۴۰۰			

ردیف	تذکر: پاسخ سؤالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی در مقابل آن بنویسید.	نمره
۱۳	الف) با توجه به شکل زیر معادله نمادی ترکیب فلز سدیم و کلر را بنویسید. 	۱
۱۴	ب) نام علمی فراورده این واکنش چیست؟	۰/۵
۱۵	در شکل رو به رو، ۱ و ۳ چه نوع نیروهایی را نشان می‌دهد؟ 	۱
۱۶	در شکل رو به رو نیروی ۲۴۰۰ نیوتنی حاصل از وزن جسم بر سطح مقطع آن به طول ۳m و عرض ۲m وارد می‌شود. حساب کنید چند پاسکال فشار بر آن سطح وارد می‌شود؟ 	۱
۱۷	راننده‌ای در یک مسیر مستقیم و رو به شرق، سرعت خودرویی را در مدت زمان ۳ ثانیه از $\frac{km}{h}$ ۳۶ به $\frac{km}{h}$ ۹۰ می‌رساند. شتاب متوسط خودرو را بر حسب متر بر مربع ثانیه ($\frac{m}{s^2}$) حساب کنید. 	۱
۱۸	الف) شکل رو به رو چه نوع قرقره‌ای را نشان می‌دهد? ب) مزیت مکانیکی آن چند است? ج) اگر نیروی محرك $F_1=50\text{ N}$ باشد اندازه نیروی مقاوم F_2 چقدر خواهد بود? 	۱
۱۹	«موفق باشید»	جمع نمرات

با اسمه تعالی

راهنمای تصحیح سوالات ارزشیابی هماهنگ بارم علوم استانی درس: علوم تجربی	پایه: نهم	مدت امتحان: ۸۰ دقیقه
ساعت شروع: ۱۲ ظهر	تاریخ امتحان: ۱۷ / ۳ / ۱۴۰۰	شماره صفحه: ۱
دانش آموزان، داوطلبان آزاد، طرح جامع و نیمسال دوم مدارس آموزشی استان البرز (دوره اول متوسطه) نوبت ظهر خرداد ماه ۱۴۰۰		تعداد صفحات: ۱

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	۰/۲۵ (A) طلا ۰/۲۵ (B) قمرها ۰/۲۵ (C) جریان هم رفتی نرم کره ۰/۲۵ (D) صمغ درختان ۰/۲۵	۱
۲	۰/۲۵ الف- سست ۰/۲۵ ب- گلسنگ ۰/۲۵ ج- هم اندازه ۰/۲۵ د- هیدروکربن ۰/۲۵	۱
۳	۰/۲۵ الف- غ ۰/۲۵ ب- ص ۰/۲۵ ج- غ ۰/۲۵ د- غ ۰/۲۵	۱
۴	۰/۲۵ ۱- کانگورو ۰/۲۵ ۲- اصل پاسکال ۰/۲۵ ۳- تعداد دندانه های آن ۰/۲۵ ۴- پشم ۰/۲۵ ۵- آب غذا محل زندگی یک مورد ۰/۲۵ ۶- یو کاریوت ۰/۲۵ ۷- زاگرس ۰/۲۵ ۸- هرگاه برجسمی نیروی خالصی وارد شود و جسم تحت تاثیر آن شتاب بگیرد این شتاب با جرم رابطه معکوس و با نیرو را بطه مستقیم دارد. ۰/۲۵	۱
۵	۰/۲۵ شباهت: هردو در لایه آخر خود ۶ الکترون دارند ۰/۲۵ ۷- ملخ ۰/۲۵ ۸- عنکبوت ۰/۲۵ ۹- پرنده ها ۰/۲۵ ۱۰- بند پایان ۰/۲۵ ۱۱- آثار و بقایای بدن جانداران در بین رسوبات را گویند. ۰/۲۵ ۱۲- آتشفسان ها و زمین لرزه ها ۰/۲۵ (ذکر یک مورد کافی است) ۱۳- سدیم کلرید ۰/۲۵	۱
۶	۰/۲۵ الف- دولپه ای ها ۰/۲۵ ۱- ملخ ۰/۲۵ ۲- عنکبوت ۰/۲۵ ۳- نرم تنان ۰/۲۵ ۴- گونه ۰/۲۵ ۵- سرخس ها ۰/۲۵ ۶- سم مارها ۰/۲۵	۱
۷	۰/۲۵ الف- ب- درون میوه ۰/۲۵ ۸- سینه ۰/۲۵ ۹- سوراخ تنفسی ۰/۲۵ ۱۰- الف) چون در زمان مشخص و موقعیت خاص قابل رویت می باشد و همیشه و به طور ثابت در آسمان دیده نمی شوند ۰/۵ ۱۱- دب اکبر و یا دب اصغر ۰/۲۵ (یک مورد)	۱
۱۱	۰/۲۵ الف- آثار و بقایای بدن جانداران در بین رسوبات را گویند. ۰/۲۵ ۱۲- ب- زیرا عوامل تجزیه کننده مانند آب و هوا و جانداران تجزیه کننده قسمت های نرم آن ها را از بین می برند. ۰/۲۵ ۱۳- ج- رسوبی ۰/۲۵	۱
۱۲	۰/۲۵ الف- آتشفسان ها و زمین لرزه ها ۰/۲۵ (ذکر یک مورد کافی است) ۱۳- سدیم کلرید ۰/۲۵	۱
۱۳	۰/۲۵ ۱- نیروی پیشران ۰/۲۵ ۲- نیروی بالا بری ۰/۲۵	۱
۱۴	۰/۲۵ ۱۵- $P = \frac{F}{A} = \frac{2400N}{2 \times 3} = 400 \cdot \frac{N}{m^2} = 4000pa$ ۰/۷۵ $A = 3.2 = 6m^2 \quad 0/25$	۱
۱۵	۰/۲۵ ۱۶- سرعت اولیه - سرعت نهایی = تغییرات سرعت $\frac{km}{h} - \frac{km}{h} = \frac{km}{h}$ $\frac{54}{36} = 1.5 \frac{m}{s}$ $\frac{15}{3} = 5 \frac{m}{s^2}$	۱
۱۶	۰/۲۵ ۱۷- الف- قرقه متحرک ۰/۲۵ ب- $A = R/E$ ۰/۲۵ ۱۰۰ N ۰/۲۵ الف- قرقه متحرک ۰/۲۵ ۱۷- ج- مزیت مکانیکی ۲ است.	۱
۱۷	۰/۲۵ ۱۸- جمع نمرات «موفق باشید»	۱۵