

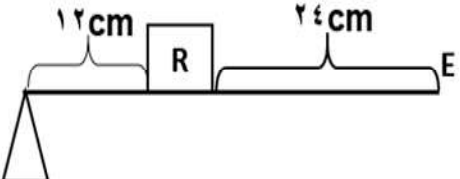
مدت امتحان : ۹۰ دقیقه	ساعت شروع : ۱۰ صبح	دوره‌ی متوسطه اول	سوالات امتحان هماهنگ درس: علوم تجربی
تاریخ امتحان: ۰۳ / ۰۳ / ۱۴۰۰		پایه نهم(دانش آموزان و داوطلبان آزاد)	
اداره کل آموزش و پرورش استان کرمان اداره‌ی سنجش آموزش و پرورش		نام پدر :	نام:
		شهرستان :	آموزشگاه :

ردیف	پرسش‌ها	بارم
A	<p>جاهای خالی را با یکی از کلمات مناسب داخل پرانتز پر کنید.</p> <p>(صد - سیارک - کلر - گشتاور - فلوئور - قمر - ده - مقدار)</p> <p>۱- عنصر را به خمیر دندان می افزایند تا از پوسیدگی دندان جلوگیری کند.</p> <p>۲- اثر چرخانندگی نیرو را نیرو می نامند.</p> <p>۳- به جرم آسمانی که تحت تاثیر نیروی گرانشی به دور یک سیاره در گردش است گفته می شود.</p> <p>۴- در یک هرم انرژی فقط حدود درصد ماده و انرژی از یک تراز به تراز بعدی منتقل می شود.</p>	۱
B	<p>پاسخ صحیح را با علامت ضربدر (✗) مشخص کنید. با ذکر دلیل</p> <p>۱- داشتن استخوان تو خالی و محکم ، بدن دوکی شکل و نداشتن مثانه از ویژگی های کدام گروه از مهره داران است.</p> <p>۱) خزندهان ○ ۲) پستانداران ○ ۳) دوزیستان ○ ۴) پستانداران ○ ذکر دلیل</p> <p>۲- اگر به هر یک از وسائل زیر نیروی یکسان وارد کنیم کدام یک از آن ها شتاب بیشتری می گیرد.</p> <p>۱) تریلی ○ ۲) کامیون ○ ۳) اتوبوس ○ ۴) پژو ۲۰۶ ○ ذکر دلیل</p> <p>۳- کدام ویژگی های سنگ های رسوبی باعث اهمیت و کاربرد آنها در مطالعه‌ی تاریخچه‌ی زمین می شود.</p> <p>۱) رنگ سنگ های رسوبی ○ ۲) لایه لایه بودن ○ ۳) داشتن فسیل و لایه لایه بودن ○ ۴) جنس سنگ های رسوبی ○ ذکر دلیل</p> <p>۴- کدام یک از هیدروکربن های زیر راحت‌تر جاری می شود؟</p> <p>۱) $C_{17}H_{36}$ (۴ ○ ۲) $C_{12}H_{26}$ (۳ ○ ۳) C_5H_{12} (۲ ○ ذکر دلیل)</p>	۲
C	<p>به سوالات تشریحی زیر پاسخ کامل دهد.</p> <p>۱- اگر یک بادکنک را بیش از حد مجاز بادکنیم می ترکد. دلیل ترکیدن آن چیست؟</p> <p>۲- برخی موقع حرکت ورقه های سازنده سنگ کره باعث شکستن سنگ های پوسته زمین می شود که این شکستگی ها به دو دسته تقسیم می شوند. شما دانش آموز عزیز فقط نام آن ها را بنویسید.</p>	۰/۵ ۰/۵

ساعت شروع: ۱۰ صبح	دوره‌ی متوسطه اول	سوالات امتحان هماهنگ درس: علوم تجربی
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه		پایه نهم (دانش آموزان و دادو طلبان آزاد)
تاریخ امتحان: ۰۳ / ۰۳ / ۱۴۰۰	نام پدر:	نام:
اداره کل آموزش و پرورش استان کرمان	نام خانوادگی:	آموزشگاه:
اداره‌ی سنجش آموزش و پرورش	شهرستان:	

۰/۵	۳- از ویژگی‌های ترکیبات یونی دو مورد را بنویسید.													
۰/۵	<p>۴- شکل رو برو یک قرقره ثابت را نشان می‌دهد به نظر شما آیا این قرقره می‌تواند تغییر جهت نیرو داشته باشد؟ چرا؟</p>													
۰/۲۵	۵- در تهیه‌ی رنگ و چرم سازی و کود شیمیایی از چه ماده شیمیایی استفاده می‌شود؟													
۰/۷۵	۶- باکتری‌ها را از نظر شکل ظاهری به سه دسته تقسیم می‌کنند آنها را فقط نام ببرید.													
۰/۷۵	۷- شناخته شده قرین گروه آغازیان چه نام دارند از موارد استفاده و کاربرد آن‌ها دو مورد را نام ببرید.													
۱	<p>۸- شماره هریک از عبارت‌های ستون A را که مربوط به واژه ستون B است در دایره مقابل واژه بنویسید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>B</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>کوهکشان</td> <td>۱- مسافتی که نور در طول یک سال طی می‌کند.</td> </tr> <tr> <td>قمر</td> <td>۲- فاصله یکصد و پنجاه میلیون کیلومتری زمین تا خورشید</td> </tr> <tr> <td>واحد نجومی</td> <td>۳- اجرامی از جنس سنگ و فلز که بیشتر در فاصله بین مریخ و مشتری واقع شده‌اند.</td> </tr> <tr> <td>سیارک</td> <td>۴- مجموعه‌ای عظیم از ستارگان، گاز‌ها و گرد و غبار که تحت تاثیر نیروی جاذبه گرانشی متقابل کنار هم جمع شده‌اند.</td> </tr> <tr> <td>سال نوری</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	B	A	کوهکشان	۱- مسافتی که نور در طول یک سال طی می‌کند.	قمر	۲- فاصله یکصد و پنجاه میلیون کیلومتری زمین تا خورشید	واحد نجومی	۳- اجرامی از جنس سنگ و فلز که بیشتر در فاصله بین مریخ و مشتری واقع شده‌اند.	سیارک	۴- مجموعه‌ای عظیم از ستارگان، گاز‌ها و گرد و غبار که تحت تاثیر نیروی جاذبه گرانشی متقابل کنار هم جمع شده‌اند.	سال نوری		C
B	A													
کوهکشان	۱- مسافتی که نور در طول یک سال طی می‌کند.													
قمر	۲- فاصله یکصد و پنجاه میلیون کیلومتری زمین تا خورشید													
واحد نجومی	۳- اجرامی از جنس سنگ و فلز که بیشتر در فاصله بین مریخ و مشتری واقع شده‌اند.													
سیارک	۴- مجموعه‌ای عظیم از ستارگان، گاز‌ها و گرد و غبار که تحت تاثیر نیروی جاذبه گرانشی متقابل کنار هم جمع شده‌اند.													
سال نوری														
۱		<p>۹- قسمت‌های خواسته شده روی شکل را نام گذاری کنید.</p> <p>(۱)(۱) (۲)(۲) (۳)(۳) (۴)(۴)</p>												

مدت امتحان : ۹۰ دقیقه	ساعت شروع : ۱۰ صبح	دوره‌ی متوسطه اول	سوالات امتحان هماهنگ درس: علوم تجربی
تاریخ امتحان: ۰۳ / ۰۳ / ۱۴۰۰			پایه نهم (دانش آموزان و دادو طلبان آزاد)
اداره کل آموزش و پرورش استان کرمان اداره‌ی سنجش آموزش و پرورش		نام پدر :	نام:

۱	۱۰- صحیح یا غلط بودن جملات زیر را مشخص کنید. (a) آوند چوبی آب ، املاح و مواد معدنی جذب شده توسط ساقه را به برگ می برد.(ص - غ) (b) چون دانه گیاهان گل دار در داخل میوه محصور شده به آن ها نهان دانه می گویند.(ص - غ) (c) در همه نرمتنان به علت داشتن بدن نرم سطح بدن را ماده سخت به نام صدف پوشیده و همگی در خشکی زندگی می کنند.(ص - غ) (d) خارپستان همگی دریازی هستند مانند توتیا و سکه شنی (ص - غ)	
۱	۱۱- الف) بزرگترین گروه کیسه تنان چه نام دارد ؟ ب) اسکلت آنها از چه جنسی است ؟ ج) تجمع اسکلت آنها اشکال مختلفی مانند و تشکیل می دهد.	
۰/۵	۱۲- از اهمیت پستانداران در زندگی روزمره ما انسان ها دو مورد را نام ببرید	
۰/۵	۱۳- کدام یک از دوزیستان زیر دم دار و کدام یک بدون دم می باشد؟ سمندر وزغ	
۱	۱۴- منظور از بوم سازگان چیست ؟ دو فرایند مهم بوم سازگان را نام ببرید.	
۰/۵	مسائل زیر را حل کنید. (نوشتن فرمول و واحد الزامی است). ۱- یک متحرک که با تندی ۲۰ متر بر ثانیه به دور یک میدان می چرخد در مدت ۵ چند متر را طی می کند؟	
۱	۲- یک اسکی باز به وزن $N = 800$ با دو کفش اسکی خود بر روی سطح برف ها ایستاده است اگر مساحت کف هر کفش او $cm^2 = 1000$ باشد فشاری که بر سطح برف ها وارد می شود چند $\frac{N}{cm^2}$ می باشد؟ ($g = 10$)	D
۰/۷۵	۳- در اهرم شکل زیر مزیت مکانیکی را به دست آورید. 	
۱۵	موفق و پیروز باشید.	دیپرس