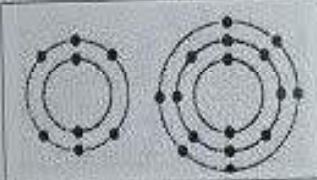
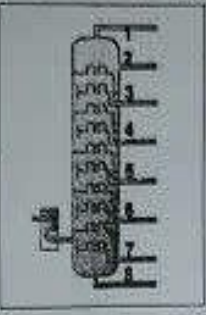
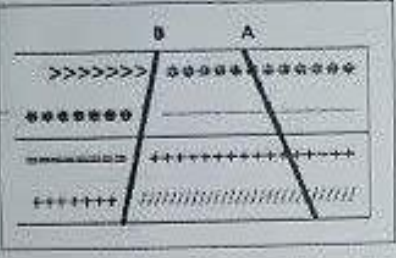


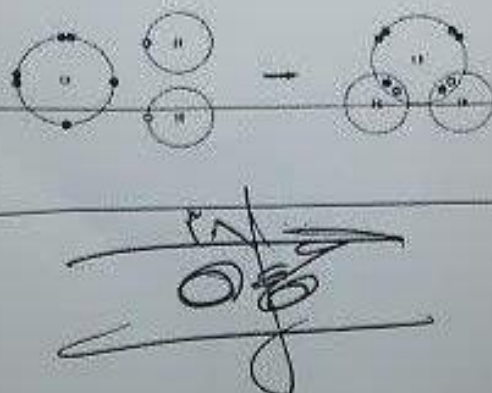
<p>نام و نام خانوادگی دبیر:</p> <p>نام آموزشگاه:</p> <p>تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷</p> <p>مدت امتحان: ۲۵ دقیقه ساعت شروع: ۱۰:۳۰</p> <p>تعداد سوالات: ۱۵ تعداد صفحه: ۴</p> <p>نفره به حروف:</p>		<p>مدبریت آموزش و پژوهش ناحیه یک کرمان</p> <p>سال تحصیلی ۱۴۰۲ - ۱۴۰۱</p> <p>محل امتحان دسترسی آزاد کرمان</p>	<p>نام و نام خانوادگی دانش آموز:</p> <p>شماره مسندی: نام پدر:</p> <p>سوالات امتحانی درس علوم تجربی</p> <p>پایه: نهم نام کلاس:</p> <p>نیمسال: اول</p> <p>نمره به عدد:</p>
ردیف	صفحة ۱		ردیف
۱	<p>در عبارت های زیر جاهای خالی را با انتخاب کلمه مناسب از داخل جدول، کامل کنید.</p> <p>من - شتاب - متن - اینلین گلیکول - آهن</p> <p>(الف) عنصر در ساختار هموگلوبین خون نقش دارد.</p> <p>(ب) از برای جلوگیری از بیخ زدگی آب رادیاتور خودرو استفاده می شود.</p> <p>(ج) ساده ترین هیدروکربن نام دارد.</p> <p>(د) نیروی خالص عامل ایجاد در اجسام است.</p>		۱
۲	<p>صحیح یا غلط بودن عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) فلزات با گرفتن الکترون به کاتیون تبدیل می شوند.</p> <p>(ب) داشتن قسمت های سخت بدن یکی از شرایط تشکیل فسیل است.</p> <p>(ج) در بیوند یونی بین اتم ها داد و ستد الکترون وجود دارد.</p> <p>(د) بخش عمده آمونیاک به عنوان ماده اولیه تولید نیتروژن بد کار می رود. صحیح</p>		۲
۳	<p>کدام مورد دلیل بازگردانی پلاستیک نیست؟</p> <p>(الف) در طبیعت به راحتی تجزیه نمی شوند.</p> <p>(ب) سوزاندن آنها بخارات سمی تولید می کند.</p> <p>(ج) مدت طولانی در طبیعت باقی می مانند.</p> <p>(د) افزایش کیفیت تولیدات پلاستیکی.</p> <p>احتمال تشکیل فسیل از بدن کدام یک از جانداران زیر کمتر است؟</p> <p>(الف) پرندگان <input type="checkbox"/> (ب) کرم ها <input type="checkbox"/> (ج) ماهی ها <input type="checkbox"/> (د) بستانداران <input type="checkbox"/></p> <p>نیرویی که برخلاف جاذبه زمین به اجسام وارد می شود تا نیروی وزن اجسام را خنثی کند چه نام دارد</p> <p>(الف) اصطکاک <input type="checkbox"/> (ب) کنش <input type="checkbox"/> (ج) عمود بر سطح <input type="checkbox"/> (د) واکنش <input type="checkbox"/></p> <p>کدام یک بسیار طبیعی نیست؟</p> <p>(الف) سلولز <input type="checkbox"/> (ب) پلاستیک <input type="checkbox"/> (ج) پنسه <input type="checkbox"/> (د) گوشت <input type="checkbox"/></p>		۳

نام و نام خانوادگی دبیر:	مدیریت آموزش و پژوهش ناحیه یک کرمان سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹	نام و نام خانوادگی دانش آموز:
نام آموزشگاه:		شماره صندلی: نام پدر:
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۱۷		سوالات استھانی درس علوم تجربی
مدت امتحان: ۷۵ دقیقه ساعت شروع: ۱۰:۳۰		پایه: نهم نام کلاس:
تعداد سوالات: ۱۵ تعداد صفحه: ۴		پرساں: اول
نمره به حروف:		نمره به عدد:

صفحه ۲	۴										
۰/۷۵	قانون سوم نیوتون چه چیزی را بیان می کند؟										
۱	<p>شماره گزینه مناسب، در ستون B را جلوی عبارت های ستون A بنویسید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ستون B</th> <th style="text-align: center;">ستون A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(۱) پانتالاسا</td> <td>الف) گروما دادن گاز اتن در یک ظرف سربسته. (.....)</td> </tr> <tr> <td>(۲) پلاستیک</td> <td>ب) خشکی یکباره ای که گره زمین را فرا گرفته بود. (.....)</td> </tr> <tr> <td>(۳) جریان هموفتی</td> <td>ج) اقیانوس بزرگ اطراف خشکی یکباره زمین. (.....)</td> </tr> <tr> <td>(۴) پائیه آ</td> <td>د) علت حرکت ورقه های سنگ گره. (.....)</td> </tr> </tbody> </table>	ستون B	ستون A	(۱) پانتالاسا	الف) گروما دادن گاز اتن در یک ظرف سربسته. (.....)	(۲) پلاستیک	ب) خشکی یکباره ای که گره زمین را فرا گرفته بود. (.....)	(۳) جریان هموفتی	ج) اقیانوس بزرگ اطراف خشکی یکباره زمین. (.....)	(۴) پائیه آ	د) علت حرکت ورقه های سنگ گره. (.....)
ستون B	ستون A										
(۱) پانتالاسا	الف) گروما دادن گاز اتن در یک ظرف سربسته. (.....)										
(۲) پلاستیک	ب) خشکی یکباره ای که گره زمین را فرا گرفته بود. (.....)										
(۳) جریان هموفتی	ج) اقیانوس بزرگ اطراف خشکی یکباره زمین. (.....)										
(۴) پائیه آ	د) علت حرکت ورقه های سنگ گره. (.....)										
۰/۷۵	<p>الف) مولکول سه اتمی اکسیژن (O_3) چه نام دارد؟</p> <p>ب) نقش این مولکول در گره زمین چیست؟</p>										
۰/۱۵	<p>الف) این دو مدل اتمی چه شباهتی دارند؟</p> <p>ب) این دو مدل اتمی چه تفاوتی دارند؟</p> 										
۰/۱۵	<p>دو مورد از ویژگی های ترکیبات یونی را بنویسید.</p> <p>(۱) (۲)</p>										
۱/۱۵	<p>الف) فسیل چیست؟</p> <p>ب) دو مورد از ویژگی های فسیل های راهنمای را بنویسید</p> <p>(۱) (۲)</p>										

نام و نام خانوادگی دبیر:	مدیریت آموزش و پژوهش ناحیه یک کوهان سال تحصیلی ۱۴۰۲ - ۱۴۰۱	نام و نام خانوادگی دانش آموز:
نام آموزشگاه:		شماره صندلی: نام پدر:
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۱۰ / ۱۷		سوالات انتقالی درسن علوم تجربی
مدت امتحان: ۷۵ دقیقه سامت شروع: ۱۰:۳۰		نایه: نهم نام کلامن:
تعداد سوالات: ۱۵ تعداد صفحه: ۴		نیمسال: اول
نمره به حروف:		نمره به عدد:

	صفحه ۳	
۱/۵		۱۰ با توجه به شکل برج تقطیر: الف) کدام برش نقطه جوش کم فری دارد؟ (....) چرا؟ ب) مولکول های کدام برش سنگین تر هستند؟ (....) چرا؟ ج) منظور از برش نقطی چیست?
۱/۲۵		۱۱ الف) به نظر شما B روی شکل نشان دهنده درزه است یا گسل؟ ب) منظور از درزه و گسل چیست?
۰/۷۵		۱۲ با توجه به شکل: الف) مولکول زیر توسط کدام نوع پیوند تشکیل شده است? ب) در تشکیل مولکول زیر اتم اکسیژن چند پیوند تشکیل داده است? ج) در مدار آخر اکسیژن در مولکول آب چند الکترون وجود دارد?



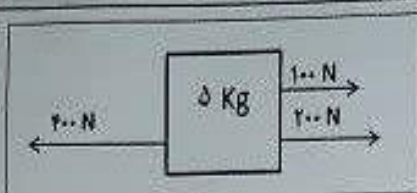
نام و نام خانوادگی دانش آموز:	نام و نام خانوادگی دبیر:
شماره صندلی:	نام پدر:
سوالات امتحانی درس علوم تجربی	نام مادر:
پایه: نهم	نام کلاس:
پیمسال: اول	
نمره به عدد:	



صفحه ۴

در حل مسئله نوشتن فرمول و یکا الزامی است

الف) نیروی خالص وارد بر جسم را محاسبه کنید.



ب) شتاب وارد بر جسم را بدست آورید.

ج) جسم به کدام جهت حرکت می کند؟

۱۳

۱/۱۵

خودرویی در یک مسیر مستقیم در حرکت است و بین از ۴ ثانیه مسافت ۱۲۰ متر را طی می کند.
تندی متوسط این اتومبیل چند متر بر ثانیه است؟

۱۴

۰/۷۵

متحرکی در مدت ۵ ثانیه سرعت خود را در جهت شمال از ۱۰ کیلومتر بر ساعت به ۱۱۸ کیلومتر بر ساعت می رساند. شتاب متوسط متوجه را بر حسب متر بر مربع ثانیه بدست آورید.

۱۵

۱/۲۵

موفق باشید

۱۵

پارم سوالات امتحان هماهنگ علوم تجربی پایه نهم نوبت اول شیفت صبح

۱	الف) آهن هرمود ۰/۲۵ نمره	ب) آبلین گلیکول هرمود ۰/۲۵ نمره	ج) متن هرمود ۰/۲۵ نمره	د) شتاب هرمود ۰/۲۵ نمره
۲	الف) غ هرمود ۰/۲۵ نمره	ب) ص هرمود ۰/۲۵ نمره	ج) ص هرمود ۰/۲۵ نمره	د) غ هرمود ۰/۲۵ نمره
۳	د) افزایش کیفیت تولیدات پلاستیکی هرگاه جسمی به جسم دیگر نیرو وارد کند ۰/۲۵ جسم دوم هم به جسم اول همان اندازه نیرو وارد می کند ۰/۲۵ اما در	ب) پلاستیک جهت خلاف نیروی اول ۰/۲۵	کرم ها هرمود ۰/۲۵ نمره	عمرد بر سطح پلاستیک
۴	الف) پلاستیک هرمود ۰/۲۵ نمره	ب) یانگه آ هرمود ۰/۲۵ نمره	ج) پالالاسا هرمود ۰/۲۵ نمره	د) جریان هموفتی هرمود ۰/۲۵ نمره
۵	الف) اوزون ۰/۲۵ هرمود ۰/۲۵ نمره	ب) از رسیدن برتوهای فراپنده و خطرناک به زمین جلوگیری می کند ۰/۵	ج) پالالاسا هرمود ۰/۲۵ نمره	د) جریان هموفتی هرمود ۰/۲۵ نمره
۶	الف) هر دو در مدار آخر خود ۶ الکترون دارند ۰/۲۵ هرمود ۰/۲۵ نمره	ب) یکی دارای دو و دیگری دارای سه مدار الکترونی می باشد ۰/۲۵	ج) پالالاسا هرمود ۰/۲۵ نمره	د) از رسانی از رسانی الکترونی خشنی هستند ۰/۲۵
۷	الف) از کثیر هم قرار گرفتن یون مثبت و منفی تشکیل می شوند ۰/۲۵ در مجموع از نظر بار الکتریکی خشنی هستند ۰/۲۵	ب) یکی دارای دو و دیگری دارای سه مدار الکترونی می باشد ۰/۲۵	ج) پالالاسا هرمود ۰/۲۵ نمره	د) شکننده هستند ۰/۲۵ جامد آنها رسانای الکتریکی نیست ۰/۲۵ محلوٰل آنها در آب رسانای الکتریکی است ۰/۲۵
۸	الف) آذار و بقاوی اجداد جانداران قدیمی ۰/۲۵ که در بین مواد، رسوبات و سنگ های رسوبی یوسته زمین وجود دارند ۰/۲۵ ب) (۱) همه جا پیدا می شوند (۲) تشخیص آنها آسان است (۳) نمونه های موجود آنها فراوان است	ج) ذکر دو مورد هر مورد ۰/۵ نمره	د) آذار و بقاوی اجداد جانداران قدیمی ۰/۲۵ که در بین مواد، رسوبات و سنگ های رسوبی یوسته زمین وجود دارند ۰/۲۵ ب) (۱) همه جا پیدا می شوند (۲) تشخیص آنها آسان است (۳) نمونه های موجود آنها فراوان است	د) ذکر دو مورد هر مورد ۰/۵ نمره
۹	الف) برش ۱ زیرا روابط بین مولکولهای آن کمتر است (تعداد کربن های آن کمتر است) ۰/۵ ب) برش ۸ زیرا تعداد کربن های آن بیشتر است ۰/۵ ج) مخلوطی از چند هیدرو کربن که نقطه جوش تزدیک به هم دارند ۰/۲۵ و با هم از نفت خام جدا می شوند ۰/۲۵	د) اگر در شکستگی های یوسته زمین سنگ های دو طرف شکستگی جایه جا شده باشند گسل ۰/۵	د) اگر در شکستگی های یوسته زمین سنگ های دو طرف شکستگی جایه جا شده باشند گسل ۰/۵	د) اگر در شکستگی های یوسته زمین سنگ های دو طرف شکستگی جایه جا شده باشند گسل ۰/۵
۱۰	الف) اشتراکی ۰/۲۵ ب) ۲ بیوند ۰/۲۵ ج) ۸ الکترون ۰/۲۵	د) ۰/۲۵	ب) ۰/۲۵	د) ۰/۲۵
۱۱	الف) ۰/۲۵ ب) ۰/۲۵	د) ۰/۲۵	ب) ۰/۲۵	د) ۰/۲۵
۱۲	الف) ۰/۲۵ ب) ۰/۲۵ ج) ۰/۲۵	د) ۰/۲۵	ب) ۰/۲۵ ج) ۰/۲۵	د) ۰/۲۵
۱۳	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵
۱۴	مسافت $\frac{120 + 4}{0/25} = \frac{124}{0/25} = 30 \text{ m/s}$	زمان $0/25 \text{ s}$	زمان $0/25 \text{ s}$	
۱۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵

$$108 - 100 = 8 \text{ Km/h} \quad (0/25)$$

$$8 = 2.22 \text{ m/s} \quad (0/25)$$

$$100 \div 5 = 20 \text{ s} \quad (0/25)$$

$$20 = 0.25 \text{ N/Kg} \quad (0/25)$$

به سمت جپ (۰/۲۵)

در تصحیح نظر همکاران محترم می باشد