

<p>نام درس: علوم تجربی مدت امتحان: ۷۰ پایه: نهم تاریخ امتحان: ۱۰/۱/۰۱ صفحه: ۳</p>	<p>مدیریت آموزش و پرورش شاهین شهر کارشناسی سنجش و ارزشیابی تحصیلی دیبرستان دوره اول ندای معلم</p>	<p>نام و نام خانوادگی: _____ نام پدر: _____ نام کلاس: نهم نام دبیر: _____</p>
<p>امضا</p>	<p>نمره کتبی نمره شفاهی-عملی جمع با حروف نام و نام خانوادگی مصحح:</p>	<p>دی ماه سال تحصیلی: ۱۴۰۰-۱۴۰۱: _____ تعداد صفحه: ۳ شماره دانش آموزی: _____</p>
بارم		ردیف
۱,۲۵	<p>صحیح و غلط بودن عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) نشاسته یک نوع از پلیمرهای طبیعی است. (.....)</p> <p>ب) پتا سیم پر منگفات از ترکیبات یونی محسوب می شود. (.....)</p> <p>ج) هر اتم هیدروژن می تواند با چهار اتم کربن پیوند اشتراکی تشکیل دهد. (.....)</p> <p>د) اولین دریای ایجاد شده پانتالاسا است. (.....)</p> <p>ی) واحد شتاب، متر بر ثانیه می باشد. (.....)</p>	۱
۰,۷۵	<p>جای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.</p> <p>الف) علت جریان هموفتی در نرم کرده اختلاف دما و است.</p> <p>ب) مجموع طول های طی شده توسط متحرک نام دارد. (مسافت-جا به جایی)</p> <p>ج) طبق قانون (اول نیوتون-دوم نیوتون-سوم نیوتون)، هنگامی که اتومبیل ترمز میکند، به سمت جلو پرتاب می شویم.</p>	۲
۱	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>- فرضیه گسترش بستر اقیانوس ها مربوط به کیست؟</p> <p>الف) و گذر ب) هری هس ج) نیوتون د) رازی</p> <p>- سرعت واکنش پذیری کدام یک از فلزات زیر با اکسیژن بیشتر است؟</p> <p>الف) مس ب) منیزیم ج) آهن د) طلا</p> <p>- اگر در بستر اقیانوس زلزله و آتشفسان رخ دهد، چه چیز ایجاد می شود؟</p> <p>الف) موج ب) آبشار ج) سونامی د) جزر و مد</p> <p>شتاب جسم با نیروی خالص وارد برآن رابطه و با جرم رابطه دارد.</p> <p>الف) مستقیم-مستقیم ب) معکوس-معکوس ج) مستقیم-معکوس د) معکوس-مستقیم</p>	۳
۰,۷۵	<p>- بریلیم که دارای عدد اتمی ۴ می باشد با فلز سدیم در یک ستون قرار دارد یا فلز منیزیم؟ چرا؟</p> <p>(عدد اتمی سدیم ۱۱ و عدد اتمی منیزیم ۱۲ می باشد)</p>	۴

۰,۷۵	- در دریاچه ارومیه به راحتی می توان شناور ماند علت چیست ؟	۵
۱	<p>- هر یک از توضیحات زیر ویژگی کدام عنصر را بیان می کند ؟</p> <p>الف _ این عنصر در ساختار هموگلو بین خون نقش دارد .</p> <p>ب _ این عنصر جامدی زرد رنگ است که در دهانه آتشفسا نهای خاموش یا نیمه فعال یافت میشود .</p> <p>ج _ بخش عمده این عنصر برای تولید گاز آمونیاک به کار میرود .</p> <p>د _ فلز جامدی است که با آب واکسیژن به شدت واکنش می دهد .</p>	۶
۱,۲۵	<p>در تصویر مقابل آرایش اتمی، اتم پتاسیم و کلر نشان داده شده است؟</p> <p>در صورت برقراری پیوند یونی و تشکیل KCl آرایش یونی یون پتاسیم و یون کلر را پس از برقراری پیوند یونی رسم کنید.</p>	۷
۱	گسل و درزه را تعریف کنید.	۸
۰/۵	تنوع فسیل در دریا بیشتر است یا بیابان ؟ چرا ؟	۹
۱	دو راه تشکیل فسیل را بنویسید.	۱۰
۱,۷۵	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف: فسیل راهنمای چیست ؟ (۰/۲۵ نمره)</p> <p>ب: در تعیین سن لایه ها چه مواردی باید مورد توجه قرار گیرد (دو مورد) ؟ (۰/۵ نمره)</p>	۱۱

ج: دلایل موافقان و گنر برای جابه جایی قاره ها چیست (۳ مورد) (۰/۷۵ نمره)

د: سنگ گچ نشانه ی چه نوع آب و هوایی است؟ (۰/۲۵ نمره)

۱,۲۵

مسائل زیر را حل کنید.(نوشتن فرمول و واحد الزامی است).

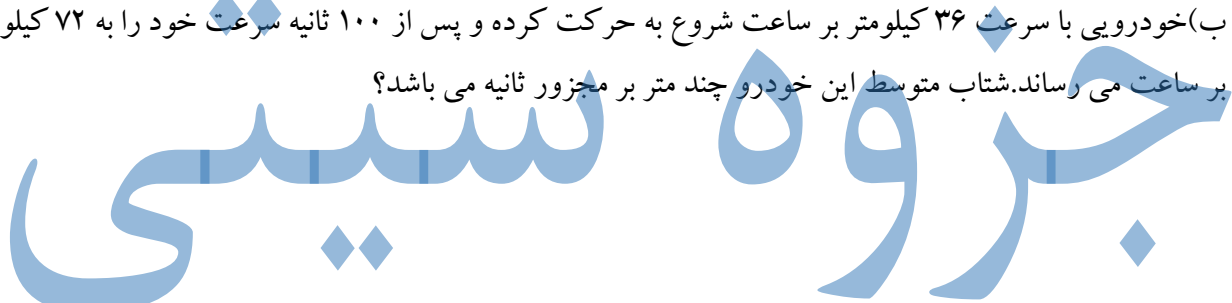
الف) متحرکی ابتدا ۶ متر به غرب و سپس ۸ متر به جنوب می رود. اگر این متحرک این حرکت را در مدت ۲۰ ثانیه انجام دهد، تندی متوسط و سرعت متوسط این متحرک را بحسب متر بر ثانیه بیابید.

۱۲

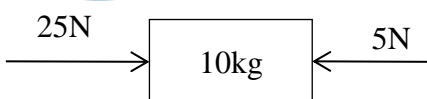
۱

ب) خودرویی با سرعت ۳۶ کیلومتر بر ساعت شروع به حرکت کرده و پس از ۱۰۰ ثانیه سرعت خود را به ۷۲ کیلومتر بر ساعت می رساند. شتاب متوسط این خودرو چند متر بر مجزور ثانیه می باشد؟

۱۳



۰,۷۵



در شکل زیر شتاب وارد بر جسم و جهت آنرا مشخص کنید؟

۱۴

۱

بسته ای با جرم ۴ کیلوگرم روی سطح افقی قرار دارد. نیروی جرم و تکیه گاه به آن را رسم کرده و مقدار آن را محاسبه کنید.

۵

