

بازه‌تیعالی

اداره کل آموزش و پرورش استان خوزستان
تاریخ آزمون: ۱۷ / ۱ / ۱۴۰۱
مدیریت آموزش و پرورش اندیمشک
مدت زمان پاسخگویی: ۷۰ دقیقه
دبيرستان نمونه دولتی شهید بابایی زاده (دوره اول)
تعداد صفحه: ۲
آزمون پایانی نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱
نام طرح: موسویان



نام و نام خانوادگی:
نام کلاس:
عوام تجربی پایه نهم
شماره میز:

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>جواب هر یک از موارد خواسته شده در ستون سمت "راست" را از ستون سمت "چپ" پیدا کرده و در جای خالی مقابل آن بنویسید.</p> <p>الف) از رسیدن پرتوهای پرانرژی و خطرنگ فرابینفش به زمین جلوگیری می کند. ب) به عنوان ماده اولیه برای تولید آمونیاک به کار می رود. ج) یکی از موادی است که به خمیردندان می افزایند تا از پوسیدگی دندان جلوگیری شود. د) جامدی زردرنگ که در دهانه آتشفشارهای خاموش یا نیمه فعال یافت می شود.</p>	۱
۲	<p>جهای خالی را با نوشتن کلمه "مناسب" کامل کنید.</p> <p>الف) پلی تن، فراورده ای است که طی یک تغییر شیمیایی از به دست می آید. ب) نسبت مسافت پیموده شده به زمان صرف شده یک متحرک را می گویند. ج) اگر برآیند نیروهای وارد بر جسم باشد، نیروهای وارد بر جسم متوازن اند. د) در به وجود آمدن نیرو همواره جسم شرکت دارند که لزوما در تماس با یکدیگر (هستند نیستند).</p>	۱
۳	<p>گزینه درست را انتخاب نمائید.</p> <p>۱- کدام ویژگی عناصرها برای طبقه بندی آن ها مناسب تر است؟ الف) نقطه ذوب وجود ب) تعداد الکترون مدار آخر ج) واکنش پذیری با آب د) فراوانی در طبیعت ۲- کدام یک از مواد زیر جزو پلی مرهای طبیعی <u>نیست</u>? الف) پشم ب) سلولز ج) ابریشم د) پلاستیک ۳- جرم دانش آموزی ۵۰۰ گرم است. وزن این دانش آموز در سطح زمین چند نیوتون است? الف) ۵۰ ب) ۲۵ ج) ۵ ۴- کدام یک از یکاهای زیر با N/m^2 معادل است? m/s^4 kg/m^2 m/s^2 pa ۵</p>	۱
۴	<p>درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید.</p> <p>الف) هنگام تشکیل شدن مولکول آب، بین اتم های اکسیژن و هیدروژن مشارکت الکترونی صورت می گیرد. ب) اتم های فلز با ازدست دادن الکترون به آنیون تبدیل می شوند. ج) شتاب حرکت جسم با جرم جسم نسبت مستقیم دارد. د) نیروی کنش و واکنش همواره هم اندازه و در خلاف جهت یکدیگرند و بر دو جسم وارد می شوند.</p>	۱
۵	<p>در کدام ظرف محلول "آب نمک" وجود دارد؟ (ظرف شماره «۱» یا ظرف شماره «۲»)</p> <p>دلیل انتخاب خود را بنویسید.</p>	۱
	<p>ادامه سوالات در صفحه ۲</p>	

ردیف	ادامه سوالات	بارم
۶	کدام ویژگی های فلز مس سبب کاربرد گسترده آن در زندگی امروزی شده است؟ (ذکر ۳ مورد کافیست)	۰/۷۵
۷	ویژگی های توکیپ های یونی را بنویسید.	۱
۸	مورچه ای برای رسیدن به دانه مسیری مطابق شکل را می پماید. مسافت پیموده شده و جابجایی مورچه را حساب کنید.	۰/۷۵
۹	راننده ای در یک مسیر مستقیم، سرعت خودرو بی را در مدت ۵ ثانیه از 18 Km/h به 72 Km/h رسانده است. شتاب متوسط خودرو را بحسب متر بر مربع ثانیه حساب کنید. (ذکر فرمول و یکاها الزامی است).	۱
۱۰	با توجه به جدول به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) نام هیدروکربن شماره (۲) را بنویسید. ب) در کدام ترکیب فیروی رباش بین مولکول ها بیشتر است? دلیل انتخاب خود را بنویسید. ج) کدام هیدروکربن آسان تر جاری می شود؟	۱/۵
۱۱	الف) دو مورد از نتایج افزايش گربن دي اکسید در هواکره را بنویسید.	۱
۱۲	در شکل زیر، شتاب جسم 4 m/s^2 است، جرم آن چند کیلو گرم است؟ (ذکر فرمول و یکاها الزامی است) این جسم به کدام جهت شتاب می گیرد؟	۱
۱۳	با توجه به شکل به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) کدام حرکت ورقه های سنگ کرده در شکل دیده می شود؟ ب) کدام پدیده های زمین شناختی در کنار این ورقه ها مشاهده می شود؟ مثال بزنید.	۱
۱۴	الف) یکی از دلایل و گنر برای جابجایی قاره ها را بیان کنید. ب) علت حرکت ورقه ها در نظریه زمین ساخت ورقه ای چیست؟	۱
۱۵	چرخه کربن را اختصار توضیح دهید. فعالیت های انسان در کدام بخش این چرخه مشکل ایجاد کرده است؟	۱
<p>موفق و <u>بیروز</u> باشید. موسویان</p> <p>ادب مثل عطر است</p> <p>ما برای خودمان استفاده می کنیم .اما دیگران نیز لذت می برند</p>		