



تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۰۶

نام استان/منطقه/مدرسه:

نام و نام خانوادگی:

نام پدر:

کد دانش آموز:

زمان آزمون: ۹۰ دقیقه

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح

نام دبیر: مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش

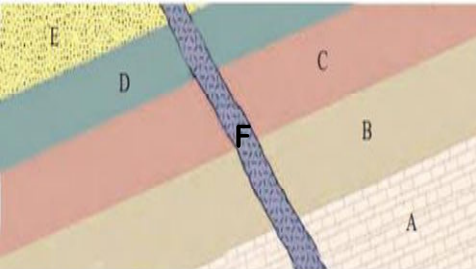
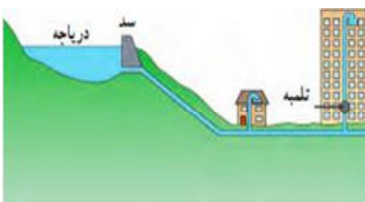
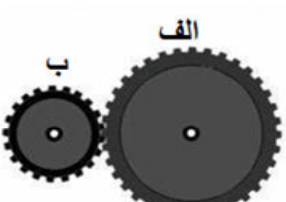
سوال های آزمون هماهنگ کشوری درس علوم تجربی پایه نهم خرداد ماه ۱۴۰۳ - نوبت صبح

«شهادت معلم خدمت رئیس جمهور مردمی و همراهان گرامی، تسلیت باد.»

فرزند عزیز ایران ، درود فراوان بر شما همراه با آرزوی کامیابی و شادکامی.

ردیف	بارم	این آزمون دارای ۲۴ سؤال است و در ۵ صفحه طراحی شده است.
۱	۱	<p>با توجه به مواد، نقش آن ها در زندگی و رفتار اتم ها با یکدیگر، جمله های درست یا نادرست را مشخص کنید.</p> <p>الف) در جدول طبقه بندی، عنصرهایی که تعداد مدارهای برابردارند خواص مشابهی دارند. <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p> <p>ب) حل شدن پتانسیم پر منگنات در آب، موجب افزایش دمای جوش آب می شود. <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p> <p>ج) در مولکول کربن دی اکسید اتم های کربن و اکسیژن، مشارکت الکترونی انجام می دهند. <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p> <p>د) هر پلیمر از زنجیرهای بلند، با اتصال تعداد زیادی مولکول کوچک بدست می آید. <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p>
۱	۲	<p>جانداران دارای ویژگی هایی هستند که به کمک آن ها شناسایی می شوند با توجه به ویژگی ها جاندار مناسب را انتخاب کنید. (دو مورد اضافی است)</p> <p>جلبک سبز، باکتری کزار ، شقایق دریایی ، ستاره دریایی ، سمندر ، مارمولک</p> <p>الف) سوسماری که حشره خوار است.</p> <p>ب) درون بدنش دستگاه گردش آب دارد.</p> <p>ج) پیش هسته ای (پروکاریوت) است.</p> <p>د) می توان در تولید سوخت پاک از آن استفاده کرد</p>
۰/۵	۳	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>۱- علی طنابی را به دور جعبه ی سنگینی بسته و قصد دارد آن را روی زمین بکشد. علی می خواهد جعبه را راحت تر جابجا کند. کدام یک از گزینه های زیر می تواند با <u>کم کردن</u> نیروی اصطکاک به او کم کند ؟</p> <p>الف) جعبه را از زوجه کوچک روی زمین قرار دهد.</p> <p>ب) جعبه را از بزرگ ترین وجه روی زمین قرار دهد.</p> <p>ج) روی زمین مقداری مایع لغزنده بریزد.</p> <p>د) طول طناب را کوتاه تر کند.</p> <p>۲- کدام یک از پدیده های زیر را <u>نمی توان</u> با قانون اول نیوتون توضیح داد؟</p> <p>الف) خودرویی که با سرعت ۲۰ متر بر ثانیه در حال حرکت است. ب) قایقی که روی سطح آب در حال تعادل است.</p> <p>ج) چتر بازی که با سرعت ثابت به طرف زمین حرکت می کند. د) هواپیمایی که در حال فرود در فرودگاه است.</p> <p>ادامه سؤال ها در صفحه دوم</p>

۰/۷۵	<p>گروهی از دانش آموزان، محلول کات کبود تهیه کردند و به مقدار مساوی در هر یک از بشرها ریختند؛ سپس تیغه های مشابه از فلزات روی، منیزیم و آهن را در محلول ها قرار دادند. با توجه به شکل مقابل به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>الف) در کدام ظرف محلول کات کبود <u>سریع</u> تر تغییررنگ خواهد داد؟.....</p> <p>ب) هدف از انجام این آزمایش چیست؟.....</p> <p>ج) کدام یک از تیغه های بالا با اکسیژن به <u>کندی واکنش</u> می دهد؟.....</p>	۴
۱	<p>با توجه به آرایش الکترونی عنصرهای داده شده به پرسش های زیر پاسخ دهید:</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>E</p> <p>الف) کدام عنصر تمایل به شرکت در واکنش ها ندارد؟.....</p> <p>ب) عنصر B با کدام عنصر پیوند یونی تشکیل می دهد؟.....</p> <p>ج) کدام دو عنصر خواص مشابهی دارند؟.....</p>	۵
۰/۷۵	<p>باوسایل زیر آزمایشی طراحی کنید که به وسیله آن بتوان مشخص کرد اتفاقول یک ترکیب یونی است یا ترکیب مولکولی.</p> <p>"بشر، سیم، منبع تغذیه یا باتری، لامپ، میله کربنی"</p>	۶
۰/۷۵	<p>در برج تقطیر پالایشگاه، نفت خام را گرما می دهند و با جدا کردن اجزاء، فراورده های متنوعی از هیدروکربن ها بدست می آورند. با مقایسه هیدروکربن های C_8H_{18} ، $C_{20}H_{42}$ ، C_6H_{14} ، C_2H_4 به پرسش های زیر پاسخ دهید:</p> <p>سوختن ذرات <u>مساوی</u> از کدام هیدروکربن، کربن دی اکسید <u>بیشتری</u> در محیط تولید می کند؟.....</p> <p>کدام ترکیب ماده اولیه در ساخت پلاستیک است؟.....</p> <p>هیدروکربن C_6H_{14} با کدام ترکیب در یک برش نفتی قرار دارد؟.....</p>	۷
۱	<p>شکل زیر حرکت یک خودرو را نشان می دهد. این خودرو مسیر ۸۰۰ متری A تا B را در مدت زمان ۲۰ ثانیه طی می کند.</p> <p>الف) سرعت متوسط خودرو چند متر بر ثانیه است؟</p> <p>ب) اگر در ادامه مسیر سرعت خودرو تغییر نکرده باشد؛ تندی لحظه ای چقدر است؟</p> <p>ج) نوع حرکت خودرو را چه می نامند؟.....</p>	۸
۰/۵	<p>در شکل رویرو احسان و ابسش روی اسکیت ها ساکن اند؛ احسان اسب را هل می دهد و هردوی آن ها به حرکت در می آیند.</p> <p>نیرویی که احسان به اسب وارد می کند (بیشتراز-برابر با-کمتراز) نیرویی است که اسب به احسان وارد می کند و اندازه شتاب احسان (بیشتراز-برابر با-کمتراز) شتاب اسب است.</p>	۹
	ادامه سؤال ها در صفحه سوم	۲

۱	<p>سیاره فرضی آلفا به تازگی کشف شده است. این سیاره از یک خشکی واحد و بزرگ ساخته شده که اطراف آن یک اقیانوس بزرگ وجود دارد و هرگز در آن زلزله و آتش فشان مشاهده نشده است. با توجه به متن بالا کلمات مناسب را انتخاب کنید:</p> <p>این سیاره (خمیر کره - سنگ کره) ندارد و ورقه های سنگ کره در آن (چگالی - حجم) مساوی دارند. سنگ کره در این سیاره (ورقه های مجرا - صفحات یکپارچه) دارد و احتمالاً دما در لایه های زیرین این سیاره (زیاد - کم) است.</p>	۱۰
۱	<p>با توجه به لایه های رسوبی موجود در شکل زیر و با در نظر گرفتن این موضوع که لایه ها وارونه نشده اند به سوالات زیر پاسخ دهید:</p>  <p>الف) در لایه B فسیل دایناسوری مربوط به ۱۲۰ میلیون سال قبل یافت شده است سن تقریبی لایه A چقدر است؟</p> <p>ب) احتمال وجود فسیل از جانور مهره داری که بدنش ازمو پوشیده شده است در کدام لایه وجود دارد؟ (A یا D)</p> <p>ج) در کدام لایه فسیل تشکیل نمی شود؟ چرا؟</p>	۱۱
۱	<p>با توجه به مفاهیمی که در فصل فشار آموخته اید برای هرمورد توضیح دهید:</p>  <p>الف) در ورودی بسیاری از باشگاه ها یا سالن های ورزشی که کف پوش های فومی و انعطاف پذیردارند نوشته شده که "رفت و آمد با کفش پاشنه بلند ممنوع است"</p>  <p>ب) در سامانه آب رسانی به ساختمان های چندطبقه و برج های بلند نیاز به تلمبه (پمپ) داریم.</p>	۱۲
۰/۷۵	<p>با توجه به شکل مقابل؛ باریختن آب درون قیف شکل <u>الف</u> چه اتفاقی می افتد؟</p>  <p>اگر بروی درپوش یک سوراخ ایجاد کنیم؛ پیش بینی کنید چه اتفاقی خواهد افتاد؟</p> <p>از این آزمایش یک کاربرد در زندگی بنویسید.</p>	۱۳
۰/۷۵	<p>در یک ماشین اسباب بازی از دو چرخ دنده مانند شکل رو برو استفاده شده است. چرخ دنده ای ورودی (چرخ دنده الف) ۸۰ دنده و چرخ دنده ای خروجی (چرخ دنده ب) ۲۰ دنده دارد:</p>  <p>الف) اگر چرخ دنده ای الف چهار دور در جهت ساعتگرد بچرخد، چرخ دنده ای ب چند دور و در چه جهتی خواهد چرخید؟</p> <p>ب) این ماشین از چه طریقی در انجام کار به ما کمک می کند؟</p>	۱۴
ادامه سؤال ها در صفحه چهارم		۳

۱	<p>اهم ها در ساختار بسیاری از ماشین های معمولی کاربرد دارند؛ در شکل های زیر:</p> <p>الف) مزیت مکانیکی کدام قیچی بیش تر است؟ (بازگردانی)</p> <p>ب) برای بریدن کاغذ از کدام قیچی استفاده می شود؟</p>	۱۵												
۰/۵	<p>پخت حلیم در ایام محرم و ماه مبارک رمضان در بسیاری از استان های کشور مرسوم است. برای پخت و هم زدن حلیم در دیگ های بزرگ از کف گیرهایی با دسته های بلند استفاده می شود.</p> <p>توضیح دهید استفاده از این کف گیرها چگونه باعث راحتی کار می شود؟</p>	۱۶												
۰/۷۵	<p>عبارت های زیر برای شناخت یکی از واژه های علمی مربوط به نجوم، به کار می رود؛ نام واژه را مقابل هر عبارت بنویسید.</p> <p>الف) من اجتماع بزرگی از ستارگان هستم. مقدار زیادی گاز و غبار درون من جای دارد. من را می توانی بدون تلسکوپ هم ببینی.</p> <p>ب) منجمان در گذشته از من برای تعیین زاویه ارتفاع ستارگان و سایر مطالعات نجومی استفاده می کردند.</p> <p>ج) من آنقدر جرم دارم که کروی باشم و اجسام دیگر را جذب کنم. من به دور خورشید می چرخم.</p>	۱۷												
۰/۷۵	<p>یک گروه طبیعت گرد در کویر گم شده اند، چگونه می توانند با استفاده از آسمان شب جهت شمال و جنوب جغرافیایی را پیدا کنند؟ با رسم شکل توضیح دهید.</p>	۱۸												
۰/۷۵	<p>زیست شناسان برای گروه بندی و شناسایی جانداران از کلید شناسایی دوراهی استفاده می کنند. شما هم یک کلید برای شناسایی این جانوران طراحی کنید.</p>	۱۹												
۰/۷۵	<p>گروهی از دانش آموزان با بررسی ویژگی های بوقه کاهو نتایجی بدست آوردند. با توجه به آن چه در مورد گیاهان یادگرفته اید؛ در تکمیل جدول به آن ها کمک کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>دانه / لپه</th> <th>مادگی</th> <th>آوندهای چوب و آبکش ساقه</th> <th>ریشه</th> <th>رگبرگ</th> <th>تعداد گلبرگ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>۱</td> <td>.....</td> <td>راست</td> <td>.....</td> <td>۵</td> </tr> </tbody> </table>	دانه / لپه	مادگی	آوندهای چوب و آبکش ساقه	ریشه	رگبرگ	تعداد گلبرگ	۱	راست	۵	۲۰
دانه / لپه	مادگی	آوندهای چوب و آبکش ساقه	ریشه	رگبرگ	تعداد گلبرگ									
.....	۱	راست	۵									
	ادامه سؤال ها در صفحه پنجم	۴												

۱	<p>سارا گزارشی با موضوع بازدانگان تهیه کرد و در کلاس درس علوم ارائه داد. هم کلاسی هایش پرسش هایی داشتند.</p> <p>در پاسخ به این پرسش هایی او کمک کنید.</p> <p>(الف) آیا کاج آوند دارد؟</p> <p>(ب) برگ در کاج چه ویژگی دارد؟</p> <p>(ج) دانه در این گیاهان در کجا تشکیل می شود؟</p> <p>(د) مخروط های زرد رنگ نوک شاخه های جوان گرده تولید می کند یا تخمرک؟</p>	۲۱
۰/۷۵	<p>کشور عزیزمان ایران از تنوع زیستی بالایی برخوردار است که این موهاب طبیعی استفاده های مختلفی دارد.</p> <p>هر مردم، کاربرد کدام گروه از بی مهرگان است؟</p> <p>(۱) ایجاد موج شکن طبیعی در خلیج فارس</p> <p>(۲) کاربرد در آزمایشگاه های ژنتیک</p> <p>(۳) تهیه نخ بخیه و کلسیم قابل جذب</p>	۲۲
۱	<p>دوزیستان بخشی از عمر خود را در آب و بخشی را در خشکی می گذرانند. زهرا و سارا ویژگی دوزیستان را بررسی کردند و نتیجه پژوهش خود را به اعضای گروه ارائه دادند:</p> <p>"دارای یون پوستی نرم و نازک - خوردن جلبک - تخم های ژلاتینی بدون پوسته - بوجود آمدن دست و پا و شش - نوزادان دارای آبسش - خوردن حشرات"</p> <p>به نظر شما چند مورد از ویژگی های بالا وابستگی بخشی از زندگی دوزیستان را به زیستگاه آبی نشان می دهد؟</p> <p>پاسخ خود را با کشیدن خط زیر هر عبارت مشخص کنید.</p>	۲۳
۱	<p>نوعی بیماری روده ای در یک منطقه شایع شده است. عامل این بیماری نوعی باکتری است. محققان دو گروه از ساکنان شهر را انتخاب کردند گروه ۱ افرادی که از خوراکی های پروفیوتیک استفاده نمی کردند و گروه ۲ افرادی بودند که در رژیم غذایی روزانه شان ماست و پنیر پروفیوتیک بود. بعد از بررسی نمودارهای زیر به این پرسش ها پاسخ دهید:</p> <p>(الف) در کدام گروه عالیم بیماری شدید است؟</p> <p>(ب) نوع رابطه ای باکتری های مفید روده ای و باکتری مضر چیست؟</p> <p>(ج) مصرف محصولات پروفیوتیک چه نقشی در سلامت ما دارد؟</p>	۲۴
۴۰		۵