

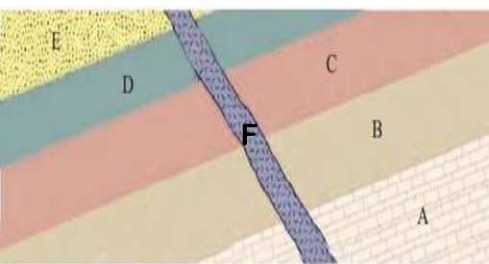
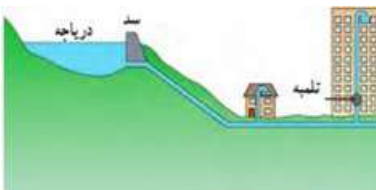
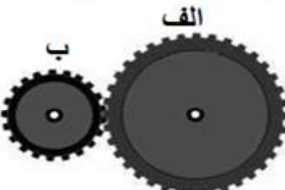


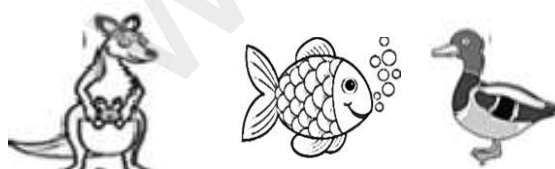
«شهادت معلم خدمت رئیس جمهور مردمی و همراهان گرامی، قسلیت باد.»

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 آن‌ها در زندگی و رفتار اتم‌ها با یکدیگر، جمله‌های درست یا نادرست را مشخص کنید.</p> <p>(الف) در جدول طبقه‌بندی، عناصرهایی که تعداد مدارهای برابردارند خواص مشابهی دارند. <input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/> درست</p> <p>(ب) حل شدن پتانسیم پرمنگنات در آب، موجب افزایش دمای جوش آب می‌شود. <input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/> درست</p> <p>(ج) در مولکول کربن دی اکسید اتم‌های کربن و اکسیژن، مشارکت الکترونی انجام می‌دهند. <input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/> درست</p> <p>(د) هر پلیمراز زنجیرهای بلند، با اتصال تعداد زیادی مولکول کوچک بدست می‌آید. <input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/> درست</p>
۱	۲	<p>جانداران دارای ویژگی‌هایی هستند که به کمک آن‌ها شناسایی می‌شوند با توجه به ویژگی‌ها جاندار مناسب را انتخاب کنید. (دو مورد اضافی است)</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">جلبک سبز، باکتری کزار، شقایق دریایی، ستاره دریایی، سمندر، مارمولک</p> <p>(الف) سوسماری که حشره خواراست.</p> <p>(ب) درون بدنش دستگاه گردش آب دارد.</p> <p>(ج) پیش هسته‌ای (پروکاریوت) است.</p> <p>(د) می‌توان 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 جعبه‌ی سنگینی بسته و قصد دارد آن را روی زمین بکشد. علی می‌خواهد جعبه را راحت تر جابجا کند. کدام یک از گزینه‌های زیر می‌تواند با <u>کم کردن نیروی اصطکاک</u> به او کمک کند؟</p> <p>(الف) جعبه را ازوجه 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 لغزندۀ بریزد.</p> <p>(د) طول طناب را کوتاه تر کند.</p> <p>۲- کدام یک از پدیده‌های زیر را <u>نمی‌توان با قانون اول نیوتون توضیح داد</u>؟</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 می‌کند. (د) هواپیمایی که در حال فرود در فرودگاه است.</p> <p>ادامه سوال‌ها 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:</p> <p>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 کندی واکنش 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 <u>ندارد</u>?.....</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 اقانول یک ترکیب یوفنی است یا ترکیب مولکولی.</p> <p>"بشر، سیم، منبع تغذیه یا باتزی، لامپ، میله کربنی"</p>	۶
۰/۷۵	<p>در برج نقطی پالایشگاه ، نفت خام را گرمایش کردند و با جدا کردن اجزاء، فراورده های متنوعی از هیدروکربن ها بدست می آورند. با مقایسه هیدروکربن های C_6H_{14} ، $C_{20}H_{42}$ ، C_8H_{18} 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 آدامه 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 روبرو احسان و اسبش را 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-کمتر از) نیرویی است که اسب به احسان وارد می کند و اندازه شتاب احسان (بیشتراز-برابر با-کمتر از) نیرویی است که اسب.</p>	۹
	<p>ادامه سؤال ها در صفحه سوم</p>	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 های 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 از مو 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 هر مورد توضیح دهید:</p>  <p>(الف) در ورودی بسیاری از باشگاه ها یا سالن های ورزشی که کف پوش های فومی و انعطاف پذیر دارند 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 <u>الف</u> چه اتفاقی می افتد؟</p>  <p>استدلال خود را بیان کنید.</p> <p>اگر بروی درپوش یک سوراخ ایجاد کنیم؛ پیش بینی کنید چه اتفاقی خواهد افتاد؟</p> <p>از این آزمایش یک کاربرد درزنده 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</p> <p>ب</p> <p>(الف) مزیت مکانیکی کدام قیچی بیشتر است؟ (با ذکر دلیل)</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 بینیم.</p> <p>ب) من جمان 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 گویر 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 بورسی ویژگی های بوته کاهو نتایجی بدست آوردند. با توجه به آن چه در مورد گیاهان یاد گرفته اید؛ در تکمیل جدول به آن ها کمک کنید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>دانه / لپه</th> <th>ماده</th> <th>آوندهای چوب و آبکش ساقه</th> <th>روشه</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	ماده	آوندهای چوب و آبکش ساقه	روشه	رگبرگ	تعداد گلبرگ	۱	راست	۵	۲۰
دانه / لپه	ماده	آوندهای چوب و آبکش ساقه	روشه	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 عزیzman ایران از تنوع زیستی بالایی بخوردار است که این موهاب طبیعی استفاده های مختلفی دارد.</p> <p>هرمورد، 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) تهییه نخ بخشی و کلسمیم 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>"دارابودن پوستی نرم و نازک - خوردن جلبک - تخم های ژلاتینی بدون پوسته - بوجود آمدن دست و پا و شش- نوزادان دارای آبشش - 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 پروپیوتیک استفاده نمی کردند و گروه ۲ افرادی بودند که در رژیم غذایی روزانه شان ماست و پنیر پروپیوتیک بود. بعد از بررسی نمودارهای زیر به این پرسش ها پاسخ دهید:</p> <p>الف) در کدام گروه علایم بیماری شدید است؟</p> <p>ب) نوع رابطه ای باکتری های مفید روده ای و باکتری مضر چیست؟</p> <p>ج) مصرف محصولات پروپیوتیک چه نقشی در سلامت ما دارد؟</p>	۲۴
۲۰	<p>گروه ۱</p> <p>باکتری مضر</p> <p>آغاز رشد باکتری روده ای بیماری زرا</p> <p>گروه ۲</p> <p>باکتری مفسد روده ای</p> <p>باکتری مضر</p>	۵

مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش

راهنمای تصحیح آزمون هماهنگ کشوری درس علوم تجربی پایه نهم خرداد ماه ۱۴۰۳ - نوبت صبح

"شهادت معلم خدمت رئیس جمهور مردمی و همراهان گرامی، تسلیت باد"

همکار گرانقدر، درود فراوان بر شما، خدا قوت، به همه پاسخ های درست دانش آموزان، غیراز آن چه در راهنمای تصحیح نوشته شده نمره تعلق می گیرد.

ردیف	این آزمون دارای ۲۴ سؤال است. ص نشان دهنده صفحه است	بارم
۱	الف) نادرست: ف ۱ ص ۷ ب) درست: ف ۲ ص ۲۲ و ۲۳ د) درست: ف ۲ ص ۲۳ و ۲۵ ج) درست: ف ۲ ص ۱۶ و ۲۵	هرمورد درست ۰/۲۵
۲	الف) مارمولک: ف ۱۴ ص ۱۵۷ ب) ستاره دریایی: ف ۱۳ ص ۱۵۰ ج) باکتری کزا: ف ۱۱ ص ۱۲۶ د) جلبک سبز "ف ۱۱ ص ۱۲۷	هرمورد درست ۰/۲۵
۳	- گزینه ج درست است: ف ۵ ص ۶۲ ۲- گزینه د درست است: ف ۵ ص ۵۲ و ۵۳	هرمورد درست ۰/۲۵
۴	الف) ظرف شماره ۲ ب) مقایسه واکنش پذیری فلزات ج) آهن فصل ۱ ص ۳	هرمورد درست ۰/۲۵
۵	الف) E ب) D C) A و C ج) فصل ۱ ص ۷ و فصل ۲ ص ۱۸	هرمورد درست ۰/۲۵
۶	دانش آموز می تواند با رسم شکل مدار الکتریکی و اشاره به روش نشدن لامپ توضیح دهد که اتانول یون های آزاد و متحرک ندارد و یک ترکیب مولکولی است. فصل ۲ ص ۱۵	هرمورد درست ۰/۲۵
۷	پرسش اول: C ₂₀ H ₄₂ پرسش دوم: C ₈ H ₁₈ فصل ۳ ص ۳۱-۳۴ پرسش سوم: C ₂ H ₄ فصل ۱ ص ۷ و فصل ۲ ص ۱۸	هرمورد درست ۰/۲۵
۸	بردار جابه جایی = سرعت متوسط $\frac{800}{20} = 40 \frac{m}{s}$ متر بر ثانیه به سمت راست _____ فصل ۴ ص ۴۷ و ۴۸ ب) ۴۰ متر بر ثانیه ج) حرکت یکنواخت روی خط راست	هرمورد درست ۰/۲۵
۹	پرانتز اول برابر با - پرانتز دوم بیشتر از فصل ۹ ص ۵۹	هرمورد درست ۰/۲۵
۱۰	خمیرکره-چگالی-صفحات یکپارچه-کم فصل ۶ ص ۶۷ و ۶۸	هرمورد درست ۰/۲۵
۱۱	الف) بیشتر از ۱۲۰ میلیون سال ب) D ج) F- زیرا لایه آذرین دمای بالایی دارد و آثار احتمالی جانداران را از بین می برد . فصل ۷ ص ۸۱	هرمورد درست ۰/۲۵
۱۲	الف) پاشنه این کفش ها سطح کمی دارند و فشار بیشتری به کف پوش ها وارد می کنند. ب) چون سطح آزاد منبع آب پایین تر از طبقات بالایی است، آب به طبقات بالایی نمی رسدو برای رفع این مشکل به پمپ نیاز است. (به هر توجیه صحیح از وابستگی فشار مایعات به ارتفاع نمره تعلق می گیرد). فصل ۸ ص ۸۴ و ۸۸	هرمورد درست ۰/۲۵
۱۳	در شکل الف فشارهای درون ظرف موجب می شود آب به سختی وارد ظرف شود . با ایجاد یک سوراخ روی درپوش، هوا از سوراخ دوم خارج می شود و آب به راحتی وارد ظرف می شود. انتقال مایعات به کمک قیف به بطربی و هر مثال عینی دیگر. فصل ۸ ص ۹۲	هرمورد درست ۰/۲۵

راهنمای تصحیح آزمون هماهنگ کشوری درس علوم تجربی پایه نهم خرداد ماه ۱۴۰۳ - نوبت صبح

۱۴	الف) دور - پاد ساعتگرد ب) با افزایش سرعت فصل ۹ ص ۱۰۴	هرمورد درست ۲۵٪
۱۵	الف) قیچی الف زیرا طول بازوی محرك بیشتر است. (اگر روی شکل هم نشان دهند قابل قبول است.) ب) قیچی ب فصل ۹ ص ۱۰۱	هرمورد درست ۲۵٪
۱۶	با توجه به عوامل مؤثر در گشتاور نیرو هرچه فاصله نقطه اثر نیرو تا محور چرخش بیشتر باشد گشتاور نیرو بیشتر است. هرچه طول دسته کفگیر بلندتر باشد اثر چرخانندگی آن بیشتر است و هم زدن حلیم آسان تر می شود. فصل ۹ ص ۹۹	هرمورد درست ۲۵٪
۱۷	الف) کهکشان فصل ۱۰ ص ۱۱۰ ب) اسٹرالاب فصل ۱۰ ص ۱۰۸ ج) سیاره فصل ۱۰ ص ۱۱۴	هرمورد درست ۲۵٪
۱۸	فاصله بین ستاره های ۶ و ۷ را پنج برابر امتداد می دهیم تا به ستاره ای نه چندان پرنور بررسیم . این ستاره همان ستاره قطبی است، که جهت شمال جغرافیایی را نشان می دهد.  فصل ۱۰ ص ۱۱۲	هرمورد درست ۲۵٪
۱۹	دارد اردک دارد ماهی ندارد صفت آبشن ندارد کانگورو يا اشاره به هر ویژگی درست دیگر فصل ۱۱ ص ۱۲۲ و ۱۲۳	هرمورد درست ۲۵٪
۲۰	رگبرگ منشعب-آوندهای چوب و آبکش ساقه در یک حلقه- دانه دوقسمتی یا دولپه فصل ۱۲ ص ۱۳۷	هرمورد درست ۲۵٪
۲۱	الف) بله ب) سوزنی شکل ج) روی پولک های مخروط ماده د) گرده فصل ۱۳۶ ص ۱۲	هرمورد درست ۲۵٪
۲۲	(۱) کیسه تنان (پاسخ مرجان ها هم قابل قبول است). فصل ۱۳ ص ۱۴۴ (۲) حشرات فصل ۱۳ ص ۱۵۰ (۳) نرم تنان فصل ۱۳ ص ۱۴۷	هرمورد درست ۲۵٪
۲۳	"دارابودن پوستی نرم و نازک - خوردن جلبک - تخم های ژلاتینی بدون پوسته - نوزادان دارای آبشش" فصل ۲۴ ص ۱۵۵ و ۱۵۶	هرمورد درست ۲۵٪
۲۴	الف) گروه ۱ ب) رقابت ج) این محصولات حاوی باکتری های مفید است که علاوه برگوارش غذا مانع از فعالیت باکتری های بیماری زا می شوند . فصل ۱۵ ص ۱۷۱ و ۱۷۰	هرگدام ۰٪ و مورد ۰٪