

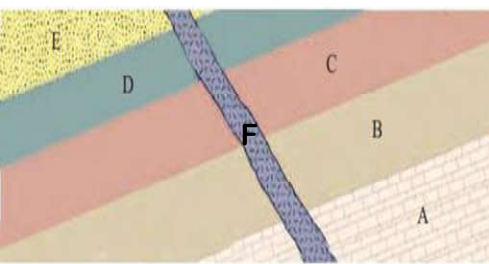
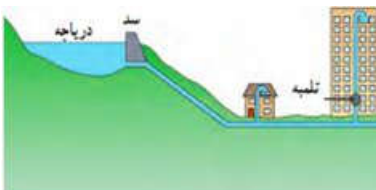


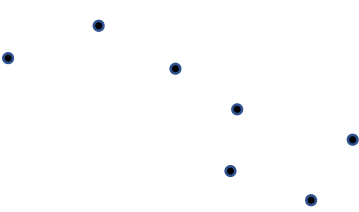
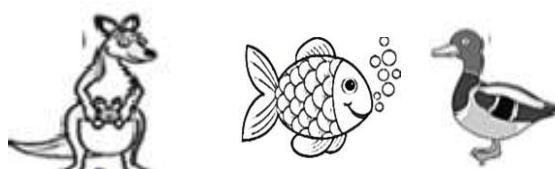
«شهادت معلم خدمت رئیس جمهور مردمی و همراهان گرامی، قسلیت باد.»

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;">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>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 <u>تغییررنگ</u> 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 گرمایی دهند 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_6H_{14} 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 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-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
	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 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؟ 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) 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%; 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 کلسمی 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		۵

کلید سؤالات علوم کلام - حسنه

تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۰۶

زمان آزمون: ۹۰ دقیقه

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح

نام دبیر:

میرآموزشگاه

بصوری اطایی بین
هزارت آرزوی پرورش

مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش

سوالهای 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.

استان/منطقه/مدرسه:

م و نام خانوادگی:

ام پدر:

دانش آموز:

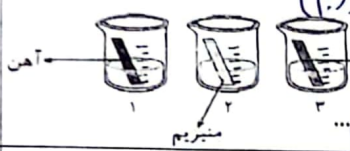
ردیف	دیگر	بارم	سوال
۱	۱		این آزمون دارای ۲۴ سؤال است و در ۵ صفحه طراحی شده است. با توجه به مواد، نقش آن ها در زندگی و رفتار اتم ها با یکدیگر، جمله های درست یا نادرست را مشخص کنید.
		۱	الف) در جدول طبقه بندی، عنصرهایی که تعداد مدارهای برابردارند خواص مشابهی دارند. <input checked="" type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/> درست ب) حل شدن پتاسیم پرمanganات در آب، موجب افزایش دمای جوش آب می شود. <input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/> درست ج) در مولکول کربن دی اکسید اتم های کربن و اکسیژن، مشارکت الکترونی انجام می دهند. <input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/> درست د) هر پلیمر از زنجیرهای بلند، با اتصال تعداد زیادی مولکول کوچک بدست می آید. <input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/> درست
۱	۲		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) جلبک سبز، باکتری کزان، شقایق دریایی، ستاره دریایی، سمندر، مارمولک
			الف) سوسماری که حشره خواراست. <input checked="" type="checkbox"/> مارمولک ب) درون بدنش دستگاه گردش آب دارد. <input checked="" type="checkbox"/> سمندر (دریایی) ج) پیش هسته ای (پروکاریوت) است. <input checked="" type="checkbox"/> باکتری، کسری از د) می توان در تولید سوخت پاک از آن استفاده کرد. <input checked="" type="checkbox"/> گلبک سبز
۰/۵	۳		گزینه مناسب را انتخاب کنید. 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؟ الف) جعبه را ازوجه کوچک روی زمین قرار دهد. ب) جعبه را از بزرگ ترین وجه روی زمین قرار دهد. ج) روی زمین مقداری مایع لغزنده بریزد. د) طول طناب را کوتاه تر کند. ۲- کدام یک از پدیده های زیر را <u>نمی توان</u> با قانون اول نیوتون توضیح داد؟ الف) خودرویی که با سرعت ۲۰ متر بر ثانیه در حال حرکت است. <input checked="" type="checkbox"/> ب) قایقی که روی سطح آب در حال تعادل است. ج) چتر بازی که با سرعت ثابت به طرف زمین حرکت می کند. <input checked="" type="checkbox"/> د) هواپیمایی که در حال فرود در فرودگاه است.
			۱

۰/۷۵

گروهی از دانش آموزان، محلول کات کبود تهیه کردند و به مقدار مساوی در هر یک از بشرها ریختند:

سبس تیغه های مشابه از فلزات روی، منزیم و آهن را در محلول ها قرار دادند. با توجه به شکل مقابل به پرسش ها پاسخ دهید.

الف) در کدام ظرف محلول کات کبود سریع تر تغییر نگ خواهد داد؟ ...نیزه ای ۲ (منزیم)

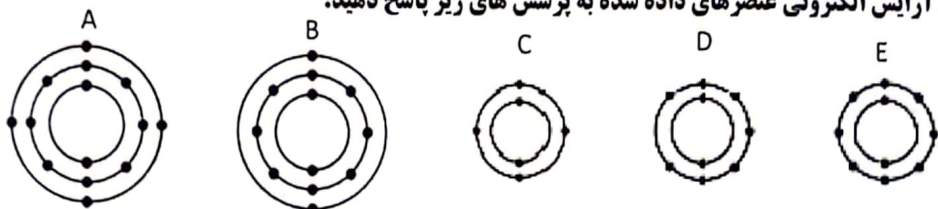


ب) هدف از انجام این آزمایش چیست؟ ...جهد ایونی، انتشار بزرگ فلزات روی

ج) کدام یک از تیغه های بالا با اکسیژن به کندی واکنش می دهد؟ ...آهن

۱

با توجه به آرایش الکترونی عنصرهای داده شده به پرسش های زیر پاسخ دهید:



E

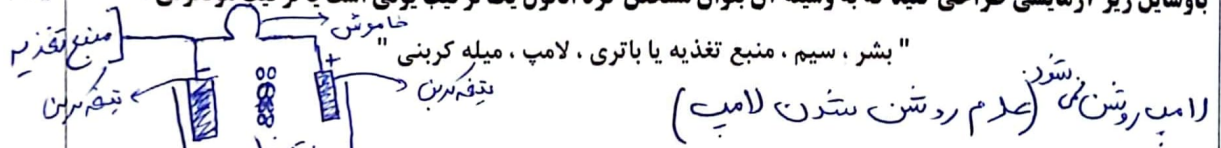
الف) کدام عنصر تمایل به شرکت در واکنش ها ندارد؟ ...E

ب) عنصر B با کدام عنصر پیوند یونی تشکیل می دهد؟ ...D

ج) کدام دو عنصر خواص مشابهی دارند؟ ...B و C

۰/۷۵

باوسایل زیر آزمایشی طراحی گنید که به وسیله آن بتوان مشخص کرد آتانول یک ترکیب یونی است یا ترکیب مولکولی.



۰/۷۵

در برج تعطیر پالایشگاه، نفت خام را گرمایی دهند و با جدا کردن اجزاء، فراورده های متنوعی از هیدروکربن ها بدست

می آورند. با مقایسه هیدروکربن های C_8H_{18} ، C_6H_{14} ، C_2H_4 ، $C_{20}H_{42}$ به پرسش های زیر پاسخ دهید:

سوختن ذرات مساوی از کدام هیدروکربن، کربن دی اکسید بیشتری در محیط تولید می کند؟ ... C_2H_4

کدام ترکیب ماده اولیه در ساخت پلاستیک است؟ ... C_6H_{18}

هیدروکربن C_6H_{18} با کدام ترکیب در یک برش نفتی قرار دارد؟ ... C_8H_{18}

۱

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.

الف) سرعت متوسط خودرو چند متر بر ثانیه است؟ ... $\frac{800}{20} = 40 \text{ m/s}$

ب) اگر در آدامه مسیر سرعت خودرو تغییر نکرده باشد؛ تندی لحظه ای چقدر است؟ ... 40 m/s



ج) نوع حرکت خودرو را چه می نامند؟ ...یکنواخت. پرسش خطر است.

۰/۵

در شکل روبرو احسان و اسیش روی اسکیت ها ساکن اند؛ احسان اسب را هل می دهد و هردوی آن ها به حرکت در می آیند.

نیرویی که احسان به اسب وارد می کند (بیشتر از - برابر با - کمتر از) نیرویی است که اسب به احسان وارد می کند و اندازه شتاب احسان بیشتر از - برابر با - کمتر از شتاب اسب است.

ادامه سوال 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 کرم - سنگ کره) ندارد و ورقه های سنگ کره در آن (چگالی - حجم) مساوی دارند. سنگ کره در این سیاره (ورقه های مجزا - 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؟ بیست و ۱۲۰ میلیون</p> <p>(ب) احتمال وجود فسیل از جانور مهره داری که بدنش ازمو پوشیده شده است در کدام لایه وجود دارد؟ (D یا A)</p> <p>(ج) در کدام لایه فسیل تشکیل نمی شود؟ چرا؟ لایه F که می آذرین است و با توصم به درارت بالا آسان و خود فسیل در آن نمیست</p>	۱۱
۱	<p>با توجه به مفاهیمی که در فصل فشار آموده 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 گفتش پاشنه بلند ممنوع است"</p> <p>با توجه به $F = P \cdot A$ فشار و مساحت سطح رابطه مخلوسی دارند</p> <p>(ب) در سامانه آب رسانی به ساختمان های چند طبقه و برج های بلند نیاز به تلمبه (پمپ) داریم. سعی های هم تراز فشار رسانی دارند لفشن پیپ افزایش فشار به طبقات بالای است.</p>	۱۲
۰/۷۵	<p>با توجه به شکل مقابل؛ بازیختن آب درون قیف شکل الف چه اتفاقی می افتد؟</p> <p>استدلال خود را بیان کنید. آب به سفتی وارد ارلن می شود.</p> <p>اگر بر روی دریوش یک سوراخ ایجاد کنیم؛ پیش بینی کنید چه اتفاقی خواهد افتاد؟ آب به راهی وارد ارلن می شود زیرا همایی داخل ارلن از سوراخ دوم خارج می شود و مانع از ورود آب نمی شود.</p> <p>از این آزمایش یک کاربرد در زندگی بنویسید.</p> <p>حالی کردن رعنی در تقویت روغنی</p>	۱۳
۰/۷۵	<p>در یک ماشین اسباب بازی از دو چرخ دنده مانند شکل روبرو استفاده شده است. چرخ دنده ی ورودی (چرخ دنده الف) دنده ۸۰ دنده و چرخ دنده ی خروجی (چرخ دنده ب) ۲۰ دنده دارد:</p> <p>(الف) اگر چرخ دنده ی الف چهار دور در جهت ساعتگرد بچرخد، چرخ دنده ی ب چند دور و در چه جهتی خواهد چرخید؟ $\frac{16}{4} = 4$ دور</p> <p>(ب) این ماشین از چه طریقی در انجام کار به مکمک می کند؟ آخر اسین سرعت</p>	۱۴
	<p>ادامه سؤال ها در صفحه چهارم</p>	۳

۱	<p>اهرم ها در ساختار بسیاری از ماشین های معمولی کاربرد دارند؛ در شکل های زیر:</p>	۱۵												
	<p>(الف) مزیت مکانیکی کدام قیچی بیشتر است؟ (با ذکر دلیل)</p> <p>الف) طول بازدید محرک = ضربت طول بازدید مقاوم = ضربت</p> <p>زیرا بازدید محرک از بازدید مقاوم بزرگتر است.</p> <p>ب) برای بریدن کاغذ از کدام قیچی استفاده می شود؟</p> <p>A > B با افزایش سرعت به مکار منتهی.</p>													
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>	۱۶												
	<p>توضیح دهید استفاده از این کف گیرها چگونه باعث راحتی کار می شود؟</p> <p>حلوه بازدید محرک افزایش می یابد A > B نیز دیگ محرک کمتری وارد می شود و سرعت انجام کار بالاتر رود.</p>													
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. کهکشان</p> <p>ب) منجمان در گذشته از من برای تعیین زاویه ارتفاع ستارگان و سایر مطالعات نجومی استفاده می کردند. اسطرراب</p> <p>ج) من آنقدر جرم دارم که کروی باشم واجسام دیگر را جذب کنم. من به دور خورشید می چرخم. سیار</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> <p>پنزارد (شماره ۲) ماهی پردارد (شماره ۳) اردک پرندار (شماره ۱) کاگورو</p>	۱۹												
۰/۷۵	<p>گروهی از دانش آموزان با بررسی ویژگی های بوته گاهو نتایجی بدست آوردند. با توجه به آن چه در مورد گیاهان بادگرفته اید؟ در تکمیل جدول به آن ها گمک کنید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>دانه / لبه</th> <th>مادگی</th> <th>آوندهای چوب و آبکش ساقه</th> <th>ریشه</th> <th>ریگری</th> <th>تعداد گلبرگ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>درجه</td> <td>۱</td> <td>درجه</td> <td>راست</td> <td>صیغه</td> <td>۵</td> </tr> </tbody> </table>	دانه / لبه	مادگی	آوندهای چوب و آبکش ساقه	ریشه	ریگری	تعداد گلبرگ	درجه	۱	درجه	راست	صیغه	۵	۲۰
دانه / لبه	مادگی	آوندهای چوب و آبکش ساقه	ریشه	ریگری	تعداد گلبرگ									
درجه	۱	درجه	راست	صیغه	۵									
	ادامه سؤال ها در صفحه پنجم	۴												

	<p>سارا گزارشی با موضوع بازدانگان تهیه کرد و در کلاس درس علوم ارائه داد. هم کلاسی هایش برسن هایی داشتند.</p> <p>در پاسخ به این برسن هایه او کمک کنید.</p> <p>الف) آیا کاج آوند دارد؟ بله</p> <p>ب) برگ در کاج چه ویژگی دارد؟ سورزنه نشکل</p> <p>ج) دانه در این گیاهان در کجا تشکیل می شود؟ روی یعلک هفرو ط ماد</p> <p>د) مخروط های زرد رنگ نوک شاخه های جوان گرده تولید می کند یا تخمک؟ گردد</p>	۲۱
۱		
۰/۲۵	<p>کشور عزیزمان ایران از تنوع زیستی بالایی برخوردار 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 <u>کسیه تنان</u> (مرجانها)</p> <p>(۲) کاربرد در آزمایشگاه های ژنتیک <u>بزرپا یان</u> (هسترات)</p> <p>(۳) تهییه نخ بخیه و کلسیم قابل جذب <u>نم تنان</u></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 - <u>تخم های ژلاتینی</u> 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؟ پاسخ خود را با کشیدن خط زیر هر عبارت مشخص کنید.</p>	۲۳
۱		
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 خوارکی 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؟ <u>گروه ۱</u></p> <p>ب) نوع رابطه ای باکتری های مفید روده ای و باکتری مضر چیست؟ <u>رقابت</u></p> <p>ج) مصرف محصولات پروپیوتیک چه نقشی در سلامت ما دارد؟ <u>افراسیب بالتری های معندر</u></p> <p>گروه ۱</p> <p>باکتری مضر</p> <p>آغاز رشد باکتری روده ای سالمی را</p> <p>گروه ۲</p> <p>باکتری مضر</p> <p>باکتری ملید روده ای</p>	۲۴
۱		
۲۰	@oloom9_nemoone ۵	لامع راه - سعر



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد