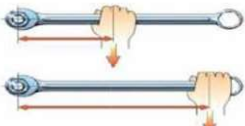
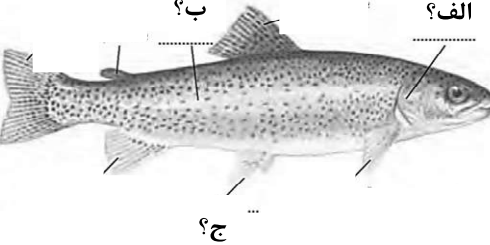


محل مهر آموزشگاه:		باسمہ تعالیٰ	
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۱۵		اداره کل آموزش و پرورش خراسان شمالی	شماره داوطلبی:
ساعت برگزاری: ۱۰ صبح		سوالات امتحان هماهنگ پایه نهم	نام و نام خانوادگی:
مدت امتحان: ۸۵ دقیقه		نام درس: علوم تجربی	نام آموزشگاه:
تعداد صفحه: ۳		نوبت: شهریور	شهرستان/منطقه:
بارم			ردیف
۱	<p>صحیح یا غلط بودن هریک از عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) عنصر نیتروژن نقش مهمی در تولید مواد منفجره دارد.</p> <p>(ب) یون آهن در ایجاد جریان الکتریکی در مغز و اعصاب و ماهیچه های بدن نقش دارد.</p> <p>(ج) مولکولهای کربوهیدرات فقط در اندام های سبز گیاه، به خصوص برگ ساخته می شوند.</p> <p>(د) هرچه از سطح زمین بالاتر می رویم فشار هوایی بیشتر می شود.</p>	۱	
۱	<p>در جاهای خالی زیر کلمات مناسب بنویسید.</p> <p>(الف) به مخلوطی از چند هیدروکربن که نقطه جوش نزدیک به هم دارند،.....می گویند.</p> <p>(ب) بزرگ ترین گروه بند پایان.....نام دارد.</p> <p>(ج) بیشترین شواهد در مورد گذشته زمین در سنگ های.....یافت می شود.</p> <p>(د) به مجموع طول هایی که یک متحرک از مبدأ تا مقصد می پیماید،.....می گویند.</p>	۲	
۱	<p>گزینه درست را با علامت (X) مشخص کنید.</p> <p>(الف) کدام یک از کرم های زیر از گروه کرم های پهن می باشد؟</p> <p>۱- زالو <input type="checkbox"/> ۲- آسکاریس <input type="checkbox"/> ۳- بلاتاریا <input type="checkbox"/> ۴- کرم قلاب دار <input type="checkbox"/></p> <p>(ب) کدام یک از ترکیبات زیر یونی می باشد؟</p> <p>۱- محلول پتانسیم پرمنگنات <input type="checkbox"/> ۲- محلول شکر <input type="checkbox"/> ۳- آب مقطر <input type="checkbox"/> ۴- اتیلن گلیکول <input type="checkbox"/></p> <p>(ج) کدام گزینه در مورد صورت های فلکی <u>نادرست</u> است؟</p> <p>۱- مجموعه ای از ستارگان هستند که در کنار هم، به اشکال خاصی دیده می شوند. <input type="checkbox"/> ۲- همیشه و به طور ثابت در آسمان دیده می شوند. <input type="checkbox"/> ۳- برای جهت یابی در شب می توان از آن ها استفاده نمود. <input type="checkbox"/> ۴- در قدیم، انسان ها از آن به عنوان تقویم استفاده می کردند. <input type="checkbox"/></p> <p>(د) جلبک های سبز در کدام گروه قرار می گیرند؟</p> <p>۱- جانوران <input type="checkbox"/> ۲- گیاهان <input type="checkbox"/> ۳- فارج ها <input type="checkbox"/> ۴- آغازبان <input type="checkbox"/></p>	۳	
.۰۵	<p>در شکل روبرو این دو شخص در حال هل دادن جعبه هستند جعبه شروع به حرکت می کند.</p>  <p>(الف) بین سطح جعبه و زمین چه نیروی اصطکاکی وجود دارد؟</p> <p>(ب) جهت این نیروی اصطکاک را روی شکل نشان دهید.</p>	۴	
.۰۵	<p>کارگران برای جابجایی یک جعبه ۲۰۰۰ نیوتونی به داخل کامیون از سطح شیبداری به طول ۵ متر استفاده کردند و آن فقط با نیروی ۴۰۰ نیوتون تا ارتفاع ۱ متر بالا برده و داخل کامیون قرار دادند. مزیت مکانیکی این سطح شیبدار را محاسبه کنید. (نوشتن فرمول الزامی)</p>	۵	

محل مهر آموزشگاه:		باسمه تعالی	
	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۱۵	اداره کل آموزش و پرورش خراسان شمالی	شماره داوطلبی:
	ساعت برگزاری: ۱۰ صبح	سوالات امتحان هماهنگ پایه نهم	نام و نام خانوادگی:
	مدت امتحان: ۸۵ دقیقه	نام درس: علوم تجربی	نام آموزشگاه:
	تعداد صفحه: ۳	نوبت: شهریور	شهرستان/منطقه:
بارم			ردیف
۱/۵	<p>۶ به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>(الف) دانشمندان عنصرها را بچه اساسی در جدول تناوبی عناصر طبقه بنده می کنند؟</p> <p>(ب) گازی بی رنگ که به طور طبیعی از گوچه فرنگی و موز آزاد می شود چه نام دارد؟</p> <p>(پ) جسمی با حرکت یکنواخت در حال حرکت است. شتاب جسم چقدر است؟</p> <p>(ت) وجود معادن زغال سنگ در یک منطقه نشان دهنده چه نوع آب و هوایی است؟</p> <p>(ث) اجرام آسمانی (سنگ فضایی) که از اتمسفر عبور کرده به سطح زمین برخورد می کنند چه نام دارند؟</p> <p>(ج) باکتری های که در دستگاه گوارش زندگی می کنند، چه کمکی به بدن می کنند؟</p>		
۰/۵	<p>۷ الف) در شکل زیر نوع حرکت ورقه های سنگ کره را نام گذاری کنید.</p> <p>ب) وقتی ورقه های سنگ کره از هم دور می شوند چه روی می دهد؟ (یک مورد)</p>		
۱	<p>۸ مفاهیم ستون الف را به کلمات ستون ب وصل کنید.</p> <p>الف</p> <p>۱- وظیفه جذب آب و املاح را در گیاهان بر عهده دارد.</p> <p>۲- انتقال آب و موادمعدنی در آن ها انجام می شود.</p> <p>۳- بخش زیادی از آب را به صورت بخار آب خارج می کنند.</p> <p>۴- محل بیشترین عمل فتو سنتز</p> <p>A. ریشه B. برگ C. روزنه D. تار کشنده E. آوند چوبی</p>		
۰/۵	<p>۹ در شکل زیر چرخ دنده ای بزرگ ۱۵ دنده و چرخ دنده ای کوچک ۵ دنده دارد. (نوشتن فرمول الزامی)</p> <p>الف) اگر چرخ دنده ای بزرگ ۱۰ دور بچرخد، چرخ دنده کوچک چند دور می چرخد؟</p> <p>ب) اگر جهت چرخ دنده ای بزرگ ساعتگرد باشد، جهت چرخش چرخ دنده ای کوچک چگونه است؟</p>		
۰/۵	<p>۱۰ در شکل زیر ظرف های مختلف به یکدیگر متصل شده اند، اگر در ظرف A آب ببریزیم:</p> <p>الف) ارتفاع آب را در ظرف B مشخص کنید.</p> <p>ب) فشار آب در کدام ظرف بیشتر است؟</p>		
۱	<p>۱۱ الف) دو مورد از کاربردهای اسٹرلاپ را بیان کنید.</p> <p>ب) موانع رصد آسمان را نام ببرید. (دو مورد)</p>		

محل مهر آموزشگاه:		باسمه تعالی	
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۶/۱۵		اداره کل آموزش و پرورش خراسان شمالی	شماره داوطلبی:
ساعت برگزاری: ۱۰ صبح		سوالات امتحان هماهنگ پایه نهم	نام و نام خانوادگی:
مدت امتحان: ۸۵ دقیقه		نام درس: علوم تجربی	نام آموزشگاه:
تعداد صفحه: ۳		نوبت: شهریور	شهرستان/منطقه:
بارم			ردیف
۱		کلمه مناسب را انتخاب کنید.	۱۲
		(الف) این موجود خارج از بدن شبیه بلور است و تکثیر نمی شود.(ویروس سرماخوردگی/باکتری/ویروس ایدز) (ب) پوسته پوسته شدن یا زخم شدن بین انگشتان پا، از آثار فعالیت این سلسله از جانداران است. (آغازیان/قارچ ها/باکتری ها)	
۰/۵		حالت اول حالت دوم	در کدام حالت، مهره را می توان آسان تر باز کرد؟ چرا؟
۰/۵		وقتی شما روی یک تشک می خوابید، احساس می کنید که کمی در آن فرو می روید، اما وقتی روی تشک می ایستید، پای شما در تشک بیشتر فرو می روید، علت آن چیست؟	۱۴
۱		(الف) چه عاملی سبب حرکت آب در بدن اسفنج می شود? (ب) من کیستم: "در سطح بدن و زیر پوسته خارهایی دارم و درون بدنم دستگاه گردش آب دارم." (توتیا-خر خاکی-مرجان)	۱۵
۰/۵		در هریک از موارد زیر، ویژگی ذکر شده چه امکاناتی را به جانور می دهد. (الف) قرار گرفتن چشم ها روی سر و سوراخ بینی روی پوزه ای دراز در کروکودیلها: (ب) پوست نازک، مرطوب و بدون پولک در قورباغه های بالغ:	۱۶
۰/۷۵		(الف) کدام نوع رابطه بین جانداران است که هردو جاندار سود می برنند؟ (ب) دو جاندار مثال بزنید که یکی سود می برد و دیگری نه سود می برد و نه زیان می بینند؟	۱۷
۰/۷۵		(الف) نقش تجزیه کنندگان در یک بوم سازگان چیست? (ب) دو جاندار تجزیه کننده مثال بزنید.	۱۸
۱		جاهای خالی را در شکل زیر نامگذاری کنید. چرا ماهی ها برای زیستن در آب سازگارترند؟ (یک مورد)	۱۹
۱۵	موفق باشید.		

باسمہ تعالیٰ
اداره کل آموزش و پرورش خراسان شمالی
اداره سنجش
راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ پایه نهم
درس: علوم تجربی نوبت: شهریور ماه سال تحصیلی: ۱۴۰۰-۱۴۰۱

پاسخ سوالات به شرح ذیل تقدیم شما همکار محترم می‌گردد. ممکن است در تصحیح ورقه‌ها به پاسخ‌هایی صحیح و منطقی به غیر از آنچه که در این راهنمای آمده است برخورد نمایید. شما همکار محترم می‌توانید به صلاحیت، نمره لازم را در نظر بگیرید.

- | | | | |
|--|---------------------------------|--|---|
| سوال ۱) (الف) صحیح(۰/۲۵) | ب) غلط(۰/۲۵) | سوال ۲) (الف) برش نفتی (۰/۲۵) | سوال ۳) (الف) پلاناریا (۰/۲۵) |
| (د) غلط(۰/۲۵) | ج) صحیح(۰/۲۵) | د) مسافت(۰/۲۵) | ج) رسوبی(۰/۲۵) |
| د) حشرات (۰/۲۵) | ب) محلول پتابسیم پرمنگنات(۰/۲۵) | ب) آغازیان(۰/۲۵) | ب) جهت نیرو به سمت چپ(۰/۲۵) |
| ج) همیشه و به طور ثابت در آسمان دیده می‌شوند(۰/۲۵) | ب) جهت نیرو به سمت چپ(۰/۲۵) | ج) همیشه و به طور ثابت در آسمان دیده می‌شوند(۰/۲۵) | سوال ۴) (الف) اصطکاک جنبشی(۰/۲۵) |
| سوال ۵) نوشت فرمول(۰/۲۵) | روابط ریاضی(۰/۲۵) | پاسخ(۰/۲۵) | سوال ۶) (الف) تعداد الکترونهای موجود در مدار آخراتم(۰/۲۵) |

$$\frac{\text{نیروی مقاوم}}{\text{نیروی محرک}} = \frac{2000\text{N}}{400\text{N}} = 5$$

$$\frac{\text{جا به جایی نیروی محرک}}{\text{جا به جایی نیروی مقاوم}} = \frac{5m}{1m} = 5$$

- | | | | |
|---|--|-----------------------|---|
| سوال ۷) (الف) امتداد لغز(۰/۲۵) | ب) در محل دور شدن آنها، مواد مذاب گوشتی بالا می‌آیند و ورقه‌ی جدیدی ساخته می‌شود، در این | سوال ۸) هر مورد(۰/۲۵) | سوال ۹) (الف) تعداد الکترونهای موجود در مدار آخراتم(۰/۲۵) |
| ت) گرم و مرطوب(۰/۲۵) | ب) اتن(اتیلن)(۰/۲۵) | ب) شتاب صفر(۰/۲۵) | ب) شتاب صفر(۰/۲۵) |
| ث) شهاب سنگ(شخانه)(۰/۲۵) | ج) کمک به گوارش غذا/مانع از فعالیت باکتری‌های بیماری زا(۰/۲۵) | | |
| سوال ۱۰) وقتی می‌ایستیم سطح تماس کمتری با تشک داریم در نتیجه مقدار فشار بر آن نقطه از تشک بیشتر شده و ما بیشتر در | | | |
| سوال ۱۱) وقتی می‌ایستیم سطح تماس کمتری با تشک داریم در نتیجه مقدار فشار بر آن نقطه از تشک بیشتر شده و ما بیشتر در | | | |
| سوال ۱۲) وقتی می‌ایستیم سطح تماس کمتری با تشک داریم در نتیجه مقدار فشار بر آن نقطه از تشک بیشتر شده و ما بیشتر در | | | |
| سوال ۱۳) وقتی می‌ایستیم سطح تماس کمتری با تشک داریم در نتیجه مقدار فشار بر آن نقطه از تشک بیشتر شده و ما بیشتر در | | | |
| سوال ۱۴) وقتی می‌ایستیم سطح تماس کمتری با تشک داریم در نتیجه مقدار فشار بر آن نقطه از تشک بیشتر شده و ما بیشتر در | | | |
| سوال ۱۵) وقتی می‌ایستیم سطح تماس کمتری با تشک داریم در نتیجه مقدار فشار بر آن نقطه از تشک بیشتر شده و ما بیشتر در | | | |
| سوال ۱۶) وقتی می‌ایستیم سطح تماس کمتری با تشک داریم در نتیجه مقدار فشار بر آن نقطه از تشک بیشتر شده و ما بیشتر در | | | |
| سوال ۱۷) وقتی می‌ایستیم سطح تماس کمتری با تشک داریم در نتیجه مقدار فشار بر آن نقطه از تشک بیشتر شده و ما بیشتر در | | | |
| سوال ۱۸) وقتی می‌ایستیم سطح تماس کمتری با تشک داریم در نتیجه مقدار فشار بر آن نقطه از تشک بیشتر شده و ما بیشتر در | | | |
| سوال ۱۹) وقتی می‌ایستیم سطح تماس کمتری با تشک داریم در نتیجه مقدار فشار بر آن نقطه از تشک بیشتر شده و ما بیشتر در | | | |

B(۴) C(۳) E(۲) D(۱)

سوال ۹)

- | | | | |
|---|--|---|--|
| سوال ۱۰) (الف) دور=۳۰=دندنه۵×دور۱۰ | ب) پاد ساعتگرد(۰/۲۵) | سوال ۱۱) (الف) سطح آب مساوی با ارتفاع آب در ظرف‌های A,C(۰/۲۵) | سوال ۱۲) (الف) ویروس سرماخوردگی(۰/۵) |
| سوال ۱۳) (الف) این وضعیت باعث می‌شود بدون اینکه دیده شوند در آب شنا کنند.(۰/۲۵) | ب) فشار آب در همه‌ی ظرف‌های A,C(۰/۲۵) | ب) آسودگی نوری، آسودگی هوا، برهای(۰/۵) | ب) قارچ(۰/۵) |
| سوال ۱۴) (الف) کوسه و ماهی که همراه او حرکت می‌کنند. واپس مانده‌های شکار او استفاده می‌کنند.(۰/۵) | سوال ۱۵) (الف) یاخته‌های رشته دار(۰/۵) | سوال ۱۶) (الف) این وضعیت باعث می‌شود بدون اینکه دیده شوند در آب شنا کنند.(۰/۲۵) | سوال ۱۷) (الف) همیاری(۰/۲۵) |
| سوال ۱۷) (الف) کوسه و ماهی که همراه او حرکت می‌کنند. واپس مانده‌های شکار او استفاده می‌کنند.(۰/۵) | سوال ۱۸) (الف) تبدیل مواد آلی به مواد معدنی و ترکیبات نیتروژن دار و گوگرد و.....(۰/۲۵) | سوال ۱۸) (الف) این وضعیت باعث می‌شود بدون اینکه دیده شوند در آب شنا کنند.(۰/۲۵) | سوال ۱۸) (الف) تبدیل مواد آلی به مواد معدنی و ترکیبات نیتروژن دار و گوگرد و.....(۰/۲۵) |
| سوال ۱۸) (الف) باکتری و قارچ(۰/۵) | سوال ۱۹) (الف) سرپوش آبشنی(۰/۲۵) | سوال ۱۹) (الف) این وضعیت باعث می‌شود بدون اینکه دیده شوند در آب شنا کنند.(۰/۲۵) | سوال ۱۹) (الف) سرپوش آبشنی(۰/۲۵) |
| سوال ۱۹) (الف) جخط جانبی(۰/۲۵) | سوال ۱۹) (الف) ب) خط جانبی(۰/۲۵) | سوال ۱۹) (الف) ج) باله شکمی(۰/۲۵) | سوال ۱۹) (الف) ج) باله شکمی(۰/۲۵) |
| سوال ۲۰) بدن دوکی شکل، سطح بدن لغزنده و از پولک تشکیل شده، داشتن آبشش و باله (یک مورد کافی است)(۰/۲۵) | | | |