

نام و نام خانوادگی:	نام پدر:	ساعت شروع: ۱۱ صبح	مدت امتحان: ۶۰ دقیقه
سوالات امتحان هماهنگ درس: علوم تجربی	باشه نهم	تعداد کل صفحات: ۴	شماره صفحه: ۱
اداره سنجش آموزش و پژوهش استان کرمانشاه	امتحانات نوبت خرداد ماه ۱۳۹۸	تاریخ امتحان: ۰۲ / ۰۳ / ۱۳۹۸	اداره سنجش آموزش و پژوهش استان کرمانشاه

ردیف	عنوان سوالات	پارم
۱	<p>هر کدام از موارد زیر مربوط به کدام گروه از جانوران بی مهره است؟ از جمیع کلمات استفاده کنید.</p> <p><b>کیسه تنان - اسفنج ها - گرم های حلقوی - نرم تنان - گرم های یهند</b></p> <p>الف- وجود سلول های رشتہ ای در دیواره بدن آنها : .....      ب- بدن شبیه کیسه و یک منفذ ورود و خروج مواد دارد : .....      پ- بدنی حلقه حلقه ، نرم و ماهیچه ای دارد : .....</p>	.۷۵
۲	<p>هر ویژگی مربوط به کدام گروه از جانوران مهره دار است؟ از جمیع کلمات استفاده کنید.</p> <p><b>ماهی ها - دوزستان - خزندگان - پرندگان - پستانداران</b></p> <p>الف- نوزاد آنها بر خلاف بالغ دارای آبشش است : .....      ب- در کنار شش های آنها کیسه های هوادار نیز وجود دارد : .....      پ- دایناسورها که منقرض شده اند در این گروه قرار می گیرند : .....</p>	.۷۵
۳	<p>در مورد ویروس ها به موارد زیر پاسخ دهید :</p> <p>الف - محل تکثیر ویروس ایدز کجاي بدن است؟      ب - شباهت ویروس ها با موجودات زنده را بنویسید?      پ - ویروس ایدز کدام دستگاه بدن را ضعیف می کند؟</p>	.۷۵
۴	<p>به موارد زیر پاسخ دهید؟</p> <p>الف- نوع رابطه همزیستی پشه ای که در حال مکیدن خون انسان است *</p> <p>ب- گلشنگ حاصل همزیستی چه جاندارانی است؟      ب- چه زمانی بین جانداران رقابت صورت می گیرد؟</p>	۱
۵	<p>هر کدام از موارد مرتبط در ستون الف و ب را به هم وصل کنید. یک مورد اضافی است.</p> <p><b>ستون ب</b></p> <p>تک لبه ای ها</p> <p>سرمه</p> <p>دو لبه ای ها</p> <p>سرخس</p> <p><b>ستون الف</b></p> <p>۱- دارای مخروط های نر و ماده هستند.      ۲- گیاهی که دارای آوند ولی بدون دانه است.      ۳- این گیاهان دارای برگهایی بارگبرگ های موازی است.</p>	.۷۵
۶	<p>به موارد زیر پاسخ کوتاه بدھید:</p> <p>الف- وقتی گفتہ می شود گونه ای منقرض شده است ، یعنی چه؟</p> <p>ب- برای هر کدام از بوم سازگان زیر یک عتال بنویسید:</p> <p>A- آبی - خشکی : ..... B- خشکی : .....</p>	۱
۷	<p>عبارات زیر را تکمیل کنید:</p> <p>۱- امروزه دانشمندان معتقدند سیاره به .....      ۲- قمر به جرمی .....      .....      .....</p>	۱
	<p>ادامه سوالات در صفحه دوم</p> <p>www.Darsyad.ir</p>	

نام و نام خانوادگی:	نام پدر:	ساعت شروع: ۱۱ صبح	مدت امتحان: ۶۰ دقیقه
سوالات امتحان هماهنگ درس: علوم تجربی	پایه نهم	تعداد کل صفحات: ۴	شماره صفحه: ۲
اداره سنجش آموزش و پرورش استان گرمانشاه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۲/۰۲	امتحانات نوبت خرداد ماه ۱۳۹۸	

ردیف	متن سوالات	بارم
۸	<p>با توجه به شکل توسط نیروی <math>F_1</math> اتومبیلی به وزن ۵۰۰۰ نیوتون از سطح زمین بلند شده است.</p> <p>الف - این بالابر طبق کدام اصل فیزیکی ساخته شده است؟</p> <p>ب - در صورتی که مساحت سطح مقطع پیستون بزرگ ۴ برابر پیستون کوچک باشد مقدار نیروی <math>F_1</math> چند نیوتون است؟</p> <p>« ذکر فرمول و محاسبات ضروری است. »</p>	۱
۹	<p>در اهرم روی روبرو گشتاور ناشی از نیروی وزن پسر با گشتاور ناشی از نیروی وزن پدر برابر است. اگر وزن پسر ۳۰ نیوتون باشد، نیروی وزن پدر چند نیوتون باشد تا اهرم در حالت تعادل قرار بگیرد.</p> <p>« ذکر فرمول و محاسبات ضروری است. »</p>	.۷۵
۱۰	<p>موارد مشخص شده در شکل روی رو را نامگذاری کنید.</p> <p>الف .....    <p>ب .....  .....</p> </p>	.۵
۱۱	چهار مورد از کاربردهای نرم تنان در زندگی ما را بنویسید.	۱
۱۲	پستانداران بر اساس رژیم غذایی به سه گروه تقسیم می‌شوند. نام ببرید.	.۷۵
۱۳	منظور از یوکاریوت (هو هسته‌ای) و پروکاریوت (بیش هسته‌ای) بودن جانداران را توضیح دهید؟	۱
ادامه سوالات در صفحه سوم		

نام و نام خانوادگی:	نام پدر:	ساعت شروع: ۱۱ صبح	مدت امتحان: ۶۰ دقیقه
سوالات امتحان هماهنگ درس: علوم تجربی پایه نهم	شماره صفحه: ۴	تعداد کل صفحات: ۴	۲
اداره سنجش آموزش و پرورش استان گرمانشاه	تاریخ امتحان: ۰۲ / ۰۳ / ۱۳۹۸	امتحانات نوبت خود داد ماه	۱۳۹۸

ردیف	منشأ سوالات	بارم															
۱۴	محل نیروهای محرك (E) و نیروی مقاوم (R) را در هر کدام از ماشین های ساده مشخص کنید؟	۱															
۱۵	<p>***** سوالات اختباری *****</p> <p>(( دانش آموزان عزیز توجه کنید که از ۶ سؤال زیر فقط به ۲ سوال پاسخ دهید. اگر بیش تراز ۳ سؤال پاسخ دهید نمره سؤال اضافه به صورت امتیاز منفی از نمره ورقه کم می شود ))</p> <p>۱- جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید. از جعبه کلمات استفاده کنید.</p> <p><b>دروزه - سلوتز - گسل - جتبشی - سولفوریک اسید - دورانی - اصطکاک - ایستایی - یکنواخت - وزن</b></p> <p>الف- نشاسته همانند ..... یک پلیمر ( بسپار ) است.</p> <p>ب- اگر متعرکی بر روی یک مسیر غیر مستقیم با تندی ثابت حرکت کند، حرکت آن ..... است.</p> <p>پ- اگر سنگ های دو طرف شکستگی نسبت به هم جایه <u>جانشه</u> باشند، پدیده ..... ایجاد می شود.</p> <p>ت- نیروی اصطکاک یک جسم ساکن که در مقابل نیروی وارد به آن مقاومت می کند و مانع حرکت جسم می شود. نیروی اصطکاک ..... نام دارد.</p> <p>۲- صحیح و غلط بودن جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف- ترکیبات یونی در حالت جامد هم رسانای الکتریسیته هستند. ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/></p> <p>ب- نقطه ای جوش هیدروکربن <math>C_7H_{16}</math> پایین تر از هیدروکربن <math>C_{12}H_{26}</math> است. ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/></p> <p>پ- تندی لحظه ای همان تندی خودرو در ابتدای حرکت است. ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/></p> <p>ت- گاز متان سبب رسیدن میوه های نارس می شود. ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/></p> <p>۳- راننده ای برای افزایش سرعت اتومبیل، پای خود را به مدت ۴ ثانیه روی پدال گاز فشار می دهد و سرعت اتومبیل از ۷۲ کیلومتر بر ساعت به ۱۰۸ کیلومتر بر ساعت در جهت شمال می رسد. شتاب متوسط اتومبیل چند متر بر مربع ثالثیه است؟ ذکر فرمول و محاسبات ضروری است.</p> <p>۴- پدیده آلدگی نوری را توضیح دهید.</p> <p>۵- پرندگان برای اینکه بتوانند پرواز کنند دارای چه ویژگی هایی هستند؟ ۴ مورد.</p> <p>۶- جدول زیر در مورد طبقه بندی بند پایان است. جاهای خالی را پر کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نام گروه</th> <th>تعداد پاهاي حرکتی</th> <th>مثال</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>حشرات</td> <td>۶</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>عنکبوتیان</td> <td>.....</td> <td>رتبه</td> </tr> <tr> <td>سخت پوستان</td> <td>۱۰</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>هزار پایان</td> <td>.....</td> <td>صد ها</td> </tr> </tbody> </table>	نام گروه	تعداد پاهاي حرکتی	مثال	حشرات	۶	.....	عنکبوتیان	.....	رتبه	سخت پوستان	۱۰	.....	هزار پایان	.....	صد ها	۱
نام گروه	تعداد پاهاي حرکتی	مثال															
حشرات	۶	.....															
عنکبوتیان	.....	رتبه															
سخت پوستان	۱۰	.....															
هزار پایان	.....	صد ها															