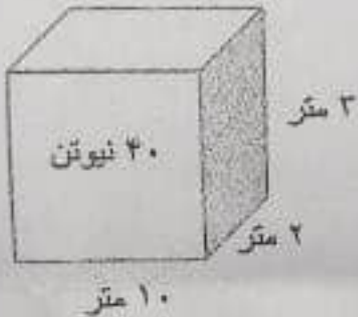


نام خانوادگی: نام کلاس: نام دبیر:	نام: اداره کل آموزش و پرورش استان لرستان اداره سنجش مدریت آموزش و پرورش ..... امتحان هماهنگ استان خرداد ۱۴۰۱ نوبت صبح	نام درس: علوم تجربی تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۲۴ ساعت امتحان: ۱۰/۳۰ تعداد سوالات: ۱۴ تعداد صفحات: ۳ نمره:
-----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

شماره سوال	سوالات	بارم
۱	در هر سوال جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید. (هر مورد ۰/۲۵ نمره) ۱- به اثر چرخاندگی نیرو ..... می گویند. (نیوتن متر - گشتاور) ۲- یکای فشار (pa) هم ارز با ..... است. (۱۰ نیوتن بر متر مربع - یک نیوتن بر متر مربع) ۳- مقدار ..... به شکل مسیر بستگی دارد. (مسافت طی شده - جابجایی) ۴- در هیدرو کربنها با افزایش تعداد اتم کربن نقطه جوش ..... می شود. (بیشتر - کمتر) ۵- منیزیم سولفات با فرسول (MgO) یک ترکیب ..... است. (یونی - مولکولی) ۶- در تشکیل نمک خوراکی از سدیم و کلر، همیشه کلر الکترون ..... (می دهد - می گیرد)	۱/۵
۲	در هر سوال جملات صحیح و غلط را مشخص کنید. (هر مورد ۰/۲۵ نمره) ۱- یکی از دلایل استفاده ی زیاد از فلز مس مقاومت در برابر خوردگی و رسانایی خوب آن است ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/> ۲- یکی از اثرات نیرو بر جسم می توان تغییر سرعت و تغییر شکل را نام برد. ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/> ۳- یکی از شواهد و گنر برای جابجایی قاره ها تشابه آب و هوای دو قاره است. ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/> ۴- فسیل کامل یک جاندار در خاکستر آتشفشانی بهتر تشکیل می شود. ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/> ۵- فشار آب در عمق ۲۰ متری یک استخر با فشار در عمق ۲۰ سانتی متری آن برابر است. ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/> ۶- در حالت تعادل گشتاور (اثر چرخشی) نیرو های ساعت گرد و پاد ساعت گرد برابرند. ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/>	۱/۵
۳	در هر سوال پاسخ صحیح را با علامت x مشخص کنید. (هر مورد ۰/۲۵) ۱- واکنش پذیری کدام یک از فلزات زیر از بقیه کم تر است؟ ۱- آهن <input type="checkbox"/> ۲- روی <input type="checkbox"/> ۳- منیزیم <input type="checkbox"/> ۴- مس <input type="checkbox"/> ۲- کدام ماده به طور طبیعی بوسیله ی میوه های رسیده مانند موز و گوجه فرنگی تولید می شود؟ ۱- اتان <input type="checkbox"/> ۲- متان <input type="checkbox"/> ۳- اتیلن <input type="checkbox"/> ۴- بوتان <input type="checkbox"/> ۳- به جسم ۴۰۰ گرمی نیروی خالص ۲ نیوتن وارد می کنیم، شتاب حرکت جسم کدام است (اصطکاک وجود ندارد) ۱- ۲۰۰ <input type="checkbox"/> ۲- ۱۰۰ <input type="checkbox"/> ۳- ۵ <input type="checkbox"/> ۴- ۱۰ <input type="checkbox"/> ۴- سست کره جزو کدام بخش از لایه های زمین است؟ ۱- پوسته <input type="checkbox"/> ۲- خمیر کره <input type="checkbox"/> ۳- گوشته <input type="checkbox"/> ۴- هسته ی خارجی <input type="checkbox"/> ۵- کدام یک از موارد زیر برای مطالعه ی گذشته ی زمین مناسب است؟ ۱- فسل صدف <input type="checkbox"/> ۲- فسیل سرخس <input type="checkbox"/> ۳- فسیل ماموت در یخچال <input type="checkbox"/> ۴- فسیل راهنما <input type="checkbox"/> ۶- در کدام یک از موارد زیر از اصل پاسکال استفاده نشده است؟ ۱- ترمز دوچرخه <input type="checkbox"/> ۲- ترمز اتومبیل <input type="checkbox"/> ۳- جک های هیدرولیک <input type="checkbox"/> ۴- بیل مکانیکی <input type="checkbox"/>	۱/۵
۴	به سوالات زیر پاسخ کوتاه بدهید. (هر مورد ۰/۲۵) ۱- گوسفند جزو کدام نوع از پستانداران از نظر نوع پرورش جنین است؟ ۲- کوسه جزو کدام گروه از ماهیان است؟ ۳- لاک پشت جزو کدام گروه از مهره داران است؟ ۴- بعضی از جانوران در جایی قرار می گیرند که تشخیص آنها از زمینه دشوار است. روش چه نام دارد؟ ۵- رابطه میگوی تمیز کننده ی دهان مار ماهی از انگلها با مار ماهی چه نوعی است؟ ۶- جهت قبله در ایران همواره به چه سمتی است؟ ۷- بزرگترین سیاره منظومه شمسی چه نام دارد؟	۱/۲۵

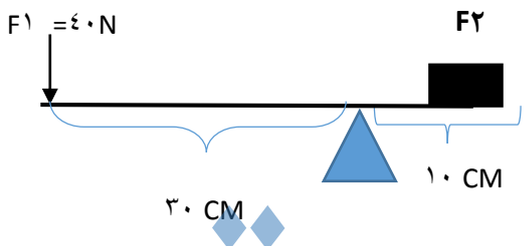
نام خانوادگی:		اداره کل آموزش و پرورش استان لرستان اداره سنجش مدیریت آموزش و پرورش .....		نام:
نام کلاس:		امتحان هماهنگ استان		نام خانوادگی:
نام دبیر:		خرداد ۱۴۰۱ نوبت صبح		نام کلاس:
شماره سوال		سوالات		بارم
۵	کلمات زیر را تعریف کنید ( هر مورد ۰/۵ نمره ) ۱- واحد نجومی ۲- بوم سازگان ۳- تار کشنده	۳		
۶	با توجه به شکل اهرم به سوالات پاسخ دهید. (اگر اهرم در حالت تعادل باشد) ۱- نیروی $F_2$ را حساب کنید (۰/۵) ۲- جهت نیروی $F_2$ ساعت گرد است یا پاد ساعت گرد؟ (۰/۲۵) ۳- مزیت مکانیکی کامل اهرم چقدر است؟ (۰/۲۵)	۱		
۷	جاده های کوهستانی شبیه چه نوع ماشینی عمل می کند؟	-۱۲۵		
۸	هر توضیح را به مورد مناسب مقابل وصل کنید ( هر مورد ۰/۲۵ نمره )	۱	<ul style="list-style-type: none"> <li>بر اساس شکل ظاهری تقسیم می شوند</li> <li>جزو سلسله ی آغازیان است</li> <li>سلول های آن پروکاریوت است</li> <li>در گویچه های سفید تکثیر می شود</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ویروس</li> <li>باکتری</li> <li>جلبک</li> <li>باکتری</li> <li>مخمر</li> </ul>
۹	دو مورد از فواید جلبک ها را بیان کنید	-۱۵		
۱۰	در آزمایش قرار دادن کاغذ آغشته به محلول کبات کلرید در دو طرف برگها هدف نشان دادن چه چیزی است؟	-۱۲۵		

جزوه سیپی

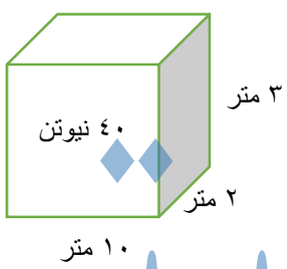
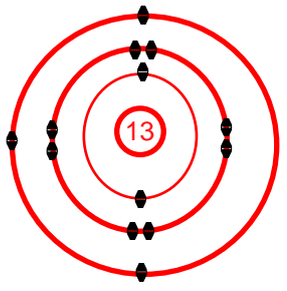
نام خانوادگی: نام کلاس: نام دبیر:		اداره کل آموزش و پرورش استان لرستان اداره سنجش مدیریت آموزش و پرورش ..... امتحان هماهنگ استان خرداد ۱۴۰۱ نوبت صبح	نام درس: علوم تجربی تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۲۴ ساعت امتحان: ۱۰/۳۰ تعداد سوالات: ۱۴ تعداد صفحات: ۳ نمره:
شماره سوال	سوالات		بارم
۱۱	در مورد بی مهره ها به سوالات زیر پاسخ دهید (هر مورد ۰/۲۵) ۱- فراوان ترین گروه بی مهره ها کدام اند؟ ۲- یک مورد از فواید سلول های رشته دار دیواره بدن اسفنج ها را بیان کنید. ۳- یک مورد از ضرر های لیسه و حلزون را بیان کنید ۴- ستاره ی دریایی و توتیا جزو کدام گروه از بی مهره ها هستند؟		۱
۱۲	در شکل مقابل جسم چه فشاری بر سطح زیرین خود وارد می کند؟ 		۰/۱۵
۱۳	هر ویژگی مربوط به کدام جانور مهره دار می باشد؟ ۱- جانوری دوزیست و دم دار ۲- آبشش و باله دارند و برای زیستن در آب سازگار شده اند؟ ۳- دارای کیسه های هوادار هستند که وجود آنها سبب افزایش کارایی شش در جذب اکسیژن می شوند.		۰/۷۵
۱۴	مدل اتمی بور را برای اتمی با عدد اتمی ۱۳ رسم کنید و بیان کنید این اتم فلز است یا نافلز؟ در دوره یا تناوب چند جدول قرار دارد؟		۰/۱۵
جمع نمرات			۱۵

نام خانوادگی: نام کلاس: نام دبیر:	اداره کل آموزش و پرورش استان لرستان اداره سنجش مدیریت آموزش و پرورش ..... امتحان هماهنگ استان خرداد ۱۴۰۱ نوبت صبح	نام درس : علوم تجربی تاریخ امتحان : ۱۴۰۱/۳/۲۵ ساعت امتحان: ۱۰/۳۰ تعداد سوالات : ۱۴ تعداد صفحات: ۳ نمره :
-----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

شماره سوال	سوالات	بارم
۱	در هر سوال جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید. (هر مورد ۰/۲۵ نمره) ۱- به اثر چرخاندگی نیرو ..... می گویند. (نیوتن متر - گشتاور) ۲- یکای فشار (pa) هم ارز با ..... است. (۱۰ نیوتن بر متر مربع - یک نیوتن بر متر مربع) ۳- مقدار ..... به شکل مسیر بستگی دارد. (مسافت طی شده - جابجایی) ۴- در هیدرو کربنها با افزایش تعداد اتم کربن نقطه جوش ..... می شود. (بیشتر - کمتر) ۵- منیزیم سولفات با فرمول (MgO) یک ترکیب ..... است. (یونی - مولکولی) ۶- در تشکیل نمک خوراکی از سدیم و کلر ، همیشه کلر الکترون ..... (می دهد - می گیرد)	۱/۵
۲-	در هر سوال جملات صحیح و غلط را مشخص کنید. (هر مورد ۰/۲۵ نمره) ۱- یکی از دلایل استفاده ی زیاد از فلز مس مقاومت در برابر خوردگی و رسانایی خوب آن است ص <input checked="" type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/> ۲- یکی از اثرات نیرو بر جسم می توان تغییر سرعت و تغییر شکل را نام برد. ص <input checked="" type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/> ۳- یکی از شواهد وگنر برای جابجایی قاره ها تشابه آب و هوای دو قاره است. ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/> ۴- فسیل کامل یک جاندار در خاکستر آتشفشانی بهتر تشکیل می شود. ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/> ۵- فشار آب در عمق ۲۰ متری یک استخر با فشار در عمق ۲۰ سانتی متری آن برابر است. ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/> ۶- در حالت تعادل گشتاور (اثر چرخشی) نیرو های ساعت گرد و پاد ساعت گرد برابرند. ص <input checked="" type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/>	۱/۵
۳	در هر سوال پاسخ صحیح را با علامت × مشخص کنید. (هر مورد ۰/۲۵) ۱- واکنش پذیری کدام یک از فلزات زیر از بقیه کم تر است ؟ ۱- آهن <input type="checkbox"/> ۲- روی <input type="checkbox"/> ۳- منیزیم <input type="checkbox"/> ۴- مس <input checked="" type="checkbox"/> ۲- کدام ماده به طور طبیعی بوسیله ی میوه های رسیده مانند موز و گوجه فرنگی تولید می شود؟ ۱- اتان <input type="checkbox"/> ۲- متان <input type="checkbox"/> ۳- اتیلن <input checked="" type="checkbox"/> ۴- بوتان <input type="checkbox"/> ۳- به جسم ۴۰۰ گرمی نیروی خالص ۲ نیوتن وارد می کنیم ، شتاب حرکت جسم کدام است ( اصطکاک وجود ندارد) ۱- ۲۰۰ <input type="checkbox"/> ۲- ۱۰۰ <input type="checkbox"/> ۳- ۵ <input checked="" type="checkbox"/> ۴- ۱۰ <input type="checkbox"/> ۴- سست کره جزو کدام بخش از لایه های زمین است؟ ۱- پوسته <input type="checkbox"/> ۲- خمیر کره <input type="checkbox"/> ۳- گوشته <input checked="" type="checkbox"/> ۴- هسته ی خارجی <input type="checkbox"/> ۵- کدام یک از موارد زیر برای مطالعه ی گذشته ی زمین مناسب است؟ ۱- فسل صدف <input type="checkbox"/> ۲- فسیل سرخس <input type="checkbox"/> ۳- فسیل ماموت در یخچال <input type="checkbox"/> ۴- فسیل راهنما <input checked="" type="checkbox"/> ۶- در کدام یک از موارد زیر از اصل پاسکال استفاده نشده است؟ ۱- ترمز دوچرخه <input checked="" type="checkbox"/> ۲- ترمز اتومبیل <input type="checkbox"/> ۳- جک های هیدرولیک <input type="checkbox"/> ۴- بیل مکانیکی <input type="checkbox"/>	۱/۵
۴	به سوالات زیر پاسخ کوتاه بدهید. (هر مورد ۰/۲۵) ۱- گوسفند جزو کدام نوع از پستانداران از نظر نوع پرورش جنین است؟ جفت دار ۲- کوسه جزو کدام گروه از ماهیان است؟ غضروفی ۳- لاک پشت جزو کدام گروه از مهره داران است؟ خزندگان ۴- بعضی از جانوران در جایی قرار می گیرند که تشخیص آنها از زمینه دشوار است. روش چه نام دارد؟ استتار ۵- رابطه میگوی تمیز کننده ی دهان مار ماهی از انگلها با مار ماهی چه نوعی است ؟ همیاری ۶- جهت قبله در ایران همواره به چه سمتی است ؟ جنوب غربی ۷- بزرگترین سیاره منظومه شمسی چه نام دارد؟ مشتری	۱/۷۵

نام خانوادگی:	اداره کل آموزش و پرورش استان لرستان اداره سنجش مدیریت آموزش و پرورش ..... امتحان هماهنگ استان خرداد ۱۴۰۱ نوبت صبح	نام درس : علوم تجربی تاریخ امتحان : ۱۴۰۱/۳/۲۵ ساعت امتحان: ۱۰/۳۰ تعداد سوالات : ۱۴ تعداد صفحات: ۳ نمره :
نام کلاس:	سوال	بارم
نام دبیر:	سوال	بارم
۵	کلمات زیر را تعریف کنید ( هر مورد ۰/۵ نمره ) ۱- واحد نجومی به فاصله ی زمین تا خورشید که برابر یکصد و پنجاه میلیون کیلومتر است ۲- بوم سازگان به مجموعه عوامل زنده و غیر زنده ی یک محیط و تاثیراتی که بر هم دارند ۳- تار کِشنده رشته های ظریفی بر روی ریشه گیاهان که آب و املاح را از زمین جذب می کنند. هر تار کشنده در واقع یک سلول بسیار طویل است که دیواره نازکی دارد.	۳
۶	با توجه به شکل اهرم به سوالات پاسخ دهید. ( اگر اهرم در حالت تعادل باشد ) ۱- نیروی F۲ را حساب کنید(۰/۵)  $\frac{40 \times 30}{10} = 120$ ۲- جهت نیروی F۲ ساعت گرد است یا پاد ساعت گرد؟ (۰/۲۵) ساعت گرد ۳- مزیت مکانیکی کامل اهرم چقدر است؟ (۰/۲۵) 3	۱
۷	جاده های کوهستانی شبیه چه نوع ماشینی عمل می کند ؟ سطح شیب دار	۰/۲۵
۸	هر توضیح را به مورد مناسب مقابل وصل کنید ( هر مورد ۰/۲۵ نمره ) • بر اساس شکل ظاهری تقسیم می شوند و بروس • جزو سلسله ی آغازیان است باکتری • سلول های آن پروکاریوت است جلبک • در گویچه های سفید تکثیر می شود باکتری مخمر	۱
۹	دو مورد از فواید جلبک ها را بیان کنید تولید اکسیژن - تهیه مکمل های غذایی- تولید سوخت پاک - غذای آبزیان	۰/۵
۱۰	در آزمایش قرار دادن کاغذ آغشته به محلول کبالت کلرید در دو طرف برگها هدف نشان دادن چه چیزی است؟ نشان دادن تعداد روزنه ها در دو طرف برگ	۰/۲۵

نام خانوادگی:	اداره کل آموزش و پرورش استان لرستان اداره سنجش مدیریت آموزش و پرورش .....	نام درس : علوم تجربی تاریخ امتحان : ۱۴۰۱/۳/۲۵ ساعت امتحان: ۱۰/۳۰ تعداد سوالات : ۱۴ تعداد صفحات: ۳ نمره :
نام کلاس:	خرداد ۱۴۰۱	
نام دبیر:	نوبت صبح	

شماره سوال	سوالات	بارم
۱۱	در مورد بی مهره ها به سوالات زیر پاسخ دهید ( هر مورد ۰/۲۵) ۱- فراوان ترین گروه بی مهره ها کدام اند؟ <b>بند پایان</b> ۲- یک مورد از فواید سلول های رشته دار دیواره بدن اسفنج ها را بیان کنید. <b>حرکت آب و گرفتن ذره های مواد غذایی و گوارش آنها</b> ۳- یک مورد از ضرر های لیسه و حلزون را بیان کنید <b>انتقال بعضی کرم های انگلی به انسان یا آفت محصولات کشاورزی</b> ۴- ستاره ی دریایی و توتیا جزو کدام گروه از بی مهره ها هستند؟ <b>خار پوستان</b>	۱
۱۲	در شکل مقابل جسم چه فشاری بر سطح زیرین خود وارد می کند؟ <b>پاسکال</b> $P = \frac{F}{A} = \frac{40}{20} = 2$ 	۰/۵
۱۳	هر ویژگی مربوط به کدام جانور مهره دار می باشد؟ ۱- جانوری دوزیست و دم دار <b>سمندر</b> ۲- آبشش و باله دارند و برای زیستن در آب سازگار شده اند؟ <b>ماهی</b> ۳- دارای کیسه های هوادار هستند که وجود آنها سبب افزایش کارایی شش در جذب اکسیژن می شوند. <b>پرندهگان</b>	۰/۷۵
۱۴	مدل اتمی بور را برای اتمی با عدد اتمی ۱۳ رسم کنید و بیان کنید این اتم فلز است یا نافلز؟ <b>فلز</b> <b>رسم هم درست باشه نیم نمره می گیرد</b>  در دوره یا تناوب چند جدول قرار دارد؟ <b>3</b>	۰/۵
	جمع نمرات	۱۵