

نام درس: علوم تجربی	اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان	نام و نام خانوادگی:
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۶/۶	اداره سنجش	نام پدر:
ساعت امتحان: ۸ صبح	مدیریت آموزش و پرورش	نام آموزشگاه:
سوالات در ۳ صفحه	نام و نام خانوادگی و امضای مصحح:	نمره کتبی:

ردیف	نمره شفاهی- عملی:	جمع نمره با حروف:
امتحانات هماهنگ استانی پایه نهم	دانش آموز عزیز: ضمن آرزوی موفقیت برای شما باشد و توکل به خدا با آرامش کامل لطفاً با مطالعه دقیق سوالات، پاسخ مناسب را در محل های تعیین شده بنویسید.	

جملات زیر را به کمک کلمات داخل پرانتز کامل کنید.		
الف) جانوران معمولاً برای غذا، آب و محل زندگی با هم ..... می کنند. (رقابت ، همیاری)	۱	۰/۷۵
ب) اگر یک ترکیب ..... در آب حل شود، سبب رسانایی آب می شود. (مولکولی ، یونی)	۲	
ج) نیروی خالصی که به یک جسم وارد می شود، عامل ایجاد ..... است. (تندی ، شتاب)		
جملات صحیح را با (ص) و جملات غلط را با (غ) مشخص کنید.		
الف) وقتی عقره تندي سنج اتومبیل عدد ثابتی را نشان دهد، تندي لحظه ای آن همیشه برابر صفر است. ( )	۱	۱
ب) هر چه عمق آب اقیانوس بیشتر باشد، سرعت و انرژی آبتاب نیز بیشتر خواهد بود. ( )	۲	
ج) به فاصله مستقیم بین مبدأ و مقصد ، مسافت می گویند. ( )		
د) برای فسیل شدن کامل یک مورچه، شیره گیاه محیط مناسب تری است. ( )		
صحیح ترین گزینه را انتخاب کنید.		
*) رابطه بین انسان و پشه ای که از خون او می مکد از نوع ..... می باشد.	۱	۱
الف) همسفرگی <input type="checkbox"/> ب) شکار و شکارچی <input type="checkbox"/> ج) انگلی <input type="checkbox"/> د) همیاری <input type="checkbox"/>	۲	
*) وجود معادن سنگ نمک در یک منطقه بیانگر چه نوع آب و هوایی در گذشته است ؟	۲	
الف) گرم و مرطوب <input type="checkbox"/> ب) گرم و خشک <input type="checkbox"/> ج) معتدل و مرطوب <input type="checkbox"/> د) سرد و خشک <input type="checkbox"/>	۳	
*) اگر اتم های بیان شده در هر گزینه با هم واکنش دهند و یک ترکیب شیمیایی ایجاد کنند. در کدام گزینه بین دو اتم ، الکترون ها به اشتراک گذشته می شوند؟		
الف) کلر و سدیم <input type="checkbox"/> ب) لیتیم و فلوئور <input type="checkbox"/> ج) منیزیم و اکسیژن <input type="checkbox"/> د) اکسیژن و گوگرد <input type="checkbox"/>	۴	
*) اگر از جرم قرقره و اصطکاک صرف نظر کنیم، مزیت مکانیکی قرقره متحرک برابر با ..... است.		
الف) متن زیر را بخوانید و به سوالات آن پاسخ دهید.		
خداوند جانداران متنوعی در روی کره زمین خلق کرده است. یک نمونه از این جانداران ، از شناخته شده ترین گروه آغازیان به شمار می آیند. این آغازیان علاوه بر تولید اکسیژن، غذای جانوران آبزی مانند ماهی ها را نیز تأمین می کنند. از این آغازیان در ساختن مواد بهداشتی و مکمل های غذایی استفاده می شود. امروز دانشمندان در تلاش هستند تا از آنها سوخت های پاک تولید کنند.	۱	۱/۵
الف) متن فوق به معرفی کدام گروه از آغازیان می پردازد؟ .....	۱	۱
ب) از چه نظر این جانداران معرفی شده در متن، شبیه گیاهان هستند؟ .....	۲	۲
ج) دو مورد از فواید این گروه از آغازیان را بنویسید.	-	-

نام درس: علوم تجربی	اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان	نام و نام خانوادگی:						
مدت امتحان: ۷۰ دقیقه	اداره سنجش	نام پدر:						
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۶/۶	مدیریت آموزش و پرورش	نام آموزشگاه:						
سوالات در ۳ صفحه	ساعت امتحان: ۸ صبح							
ردیف	امتحانات هماهنگ استانی پایه نهم دانش آموزان ، داوطلبان آزاد و مدارس آموزش از راه دور در نوبت شهریور ماه ۱۴۰۱							
۱/۵	<p><b>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید .</b></p> <p>(الف) در مولکول متان (<math>\text{CH}_4</math>) هر اتم کربن و هر اتم هیدروژن چند پیوند اشتراکی می دهند؟</p> <p>کربن: ..... هیدروژن: .....</p> <p>(ب) نقش گیاه در یک زنجیره غذایی چیست؟ .....</p> <p>(ج) تندی متوسط علی، <math>m/s</math> ۵ است. مفهوم علمی این جمله چیست؟ .....</p>							
۱	<p><b>با توجه به مواد « گازشهری - گازوئیل - بنزین - قیر » به سوالات زیر پاسخ دهید.</b></p> <p>(الف) نقطه جوش کدام یک بالاتر است ؟ .....</p> <p>(ب) کدام یک دیرتر جاری می شود ؟ .....</p> <p>(ج) کدام یک چگالی کمتری دارد؟ چرا ؟ .....</p>	۶						
+/۷۵	<p>سه مورد از شواهد و گزین برای جابجایی قاره ها را بنویسید.</p> <p>-۳ ..... -۲ ..... -۱ .....</p>	۷						
۱	<p><b>هر کدام از عبارت های زیر ، ویژگی کدام گروه از جانوران بی مهره را بیان می کند.</b></p> <p>(الف) بزرگترین گروه جانوران روی زمین که تقریباً در همه زیستگاه ها یافت می شوند. (.....)</p> <p>(ب) جانورانی با بدنه خاردار که در درون بدنه آنها دستگاه گردش آب وجود دارد. (.....)</p> <p>(ج) بدنه این جانوران شبیه کیسه است و دهانه کیسه محل ورود و خروج مواد است که بازو هایی به آن متصل است. (.....)</p> <p>(د) نوعی کرم با بدنه حلقه، نرم و ماهیچه ای که بر خلاف بقیه کرم ها دستگاه عصبی ، گردش خون و دفع مواد زائد دارند. (.....)</p>	۸						
۱	<p><b>با استفاده از جعبه کلمات متن زیر را کامل کنید. (دو کلمه اضافی است)</b></p> <p>آوند آبکش - مواد آلی - آوند چوبی - تار کشنده - آوند - مواد معدنی</p> <p>انتقال آب و مواد مغذی در بسیاری از گیاهان ، از راه بافتی به نام بافت آوندی انجام می شود. این بافت اجزاء لوله مانندی به نام دارد. بافت آوندی در سراسر پیکر گیاه وجود دارد. انتقال آب و ..... از ریشه به اندام های دیگر گیاه از طریق ..... انجام می شود، در حالی که مواد ساخته شده در برگ به کمک ..... به سراسر گیاه فرستاده می شود.</p>	۹						
۱	<p><b>جدول زیر را کامل کنید .</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>کاربرد</th> <th>ماده شیمیایی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>کلر</td> </tr> <tr> <td>تهییه کود شیمیایی</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>	کاربرد	ماده شیمیایی	.....	کلر	تهییه کود شیمیایی	.....	۱۰
کاربرد	ماده شیمیایی							
.....	کلر							
تهییه کود شیمیایی	.....							
+/۵	<p><b>این جمله را تفسیر کنید :</b> « احتمال تشکیل فسیل ماهی، بیشتر از تشکیل فسیل پرنده است. »</p>	۱۱						

نام درس: علوم تجربی	اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان	نام و نام خانوادگی:
مدت امتحان: ۷۰ دقیقه	اداره سنجش	نام پدر:
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۶/۶	مدیریت آموزش و پرورش	نام آموزشگاه:
سوالات در ۳ صفحه	ساعت امتحان: ۸ صبح	
ردیف	امتحانات هماهنگ استانی پایه نهم دانش آموزان ، داوطلبان آزاد و مدارس آموزش از راه دور در نوبت شهریور ماه ۱۴۰۱	
۱	<p style="text-align: center;"><b>مهره داران</b></p>	<p>هر کدام از جانوران داخل کادر را در گروه خود قرار دهید.</p> <p>( سوسмар - کانگورو - سمندر - جد )</p>
۱	<p>با توجه به مباحث نجوم:</p> <p>الف) جرم آسمانی که تحت تاثیر نیروی گرانش به دور یک سیاره در گردش است، چه نامیده می شوند؟ .....</p> <p>ب) امروزه در شهر های بزرگ، به دلیل وجود نور فراوان، امکان رویت ستارگان در شب به خوبی وجود ندارد، به این وضعیت چه گفته می شود؟ .....</p> <p>ج) هر ساله هزاران سنگ فضایی وارد جو زمین شده و به زمین برخورد می کنند، نام این اجرام آسمانی چیست؟ .....</p> <p>د) به شکل های تخیلی (به شکل اشیاء و حیوانات) که منجمان قدیمی برای تعیین موقعیت ستارگان در آسمان به کار می بردند چه می گویند؟ .....</p>	۱۲
۱	<p style="text-align: center;"><b>(نوشتن یکا یا واحد و فرمول ها در مسائل الزامی است)</b></p>	۱۳
۱		<p>قطعه ای به وزن ۱۲۰۰ نیوتون مطابق شکل روی سطح صافی قرار دارد.</p> <p>فشار وارد شده از طرف قطعه به سطح را محاسبه کنید.</p>
۰/۷۵	<p>با توجه به شکل مقابل، اندازه شتابی را که گاری پیدا می کند، چند نیوتون بر کیلو گرم است؟</p> <p><math>F = 100 \text{ N}</math></p> <p><math>4 \cdot \text{Kg}</math></p> <p>شتاب</p>	۱۴
۰/۷۵	<p>اهرم یکنواختی مطابق شکل در حال تعادل است. چنانچه نیروی <math>F_1</math> برابر باشد، نیروی <math>F_2</math> چند نیوتون است؟</p> <p>( جرم میله اهرم ناچیز است )</p>	۱۵
۱۵	جمع	موفق و پیروز باشید.

نام درس: علوم تجربی	اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان	دانش آموزان ، داوطلبان آزاد و مدارس آموزش از راه دور
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۶/۶	اداره سنجش	
پایه نهم شهریور ماه ۱۴۰۱	مدیریت آموزش و پرورش	
ردیف	نظر همکاران در تصحیح محترم است.	
نمره		

۱	۰/۷۵	هر مورد ۰/۲۵	ج) شتاب	ب) یونی	الف) رقابت
۲	۱	هر مورد ۰/۲۵	(د) (ص)	(ج) (غ)	(الف) (غ)
۳	۱	۰/۲۵ هر مورد ۰/۲۵	(*) د) اکسیژن و گوگرد	(*) ب) گرم و خشک	(*) ج) انگلی
۴	۱	۰/۲۵ - تولید اکسیژن	۲- غذای جانوران آبزی مانند ماهیها را نیز آنجلیکها در ساختن مواد بهداشتی و مکملهای غذایی، به ویژه ویتامین ها استفاده می شود. هر مورد ۰/۲۵	۱- فتوسترن می کنند.	الف) جلبک ها
۵	۱/۵	۰/۲۵ هیدروژن: ۱ (۰/۲۵). ب) تولید کننده (۰/۵).	۰/۲۵ (۰/۵). ج) یعنی در هر ثانیه ۵ متر مسافت را طی می کند(۰/۵).	۰/۲۵ (۰/۵).	الف) کربن: ۰/۲۵ (۰/۵).
۶	۱	۰/۲۵ (۰/۵).	۰/۲۵ (۰/۵).	۰/۲۵ (۰/۵).	الف) قیر (۰/۵).
۷	۰/۷۵	۰/۲۵ هر مورد ۰/۲۵	۰/۲۵ (۰/۵).	۰/۲۵ (۰/۵).	- تشابه فسیل جانداران در قاره های مختلف - انتظام حاشیه شرقی قاره آمریکای جنوبی با حاشیه غربی آفریقا - تشابه سنگ شناسی
۸	۱	۰/۲۵ (۰/۵).	۰/۲۵ (۰/۵).	۰/۲۵ (۰/۵).	الف) بندپایان
۹	۱	۰/۲۵ (۰/۵).	۰/۲۵ (۰/۵).	۰/۲۵ (۰/۵).	آوند - مواد معدنی - آوند چوبی - آوند آبکش
۱۰	۱	۰/۲۵ (۰/۵).	۰/۲۵ (۰/۵).	۰/۲۵ (۰/۵).	کلر : ضد عفونی کردن آب ، میکروب کش و ... (۰/۵).
۱۱	۰/۵	۰/۲۵ (۰/۵).	۰/۲۵ (۰/۵).	۰/۲۵ (۰/۵).	چون ماهی در آب زندگی می کند و در آب به علت رسوبگذاری سریع روی حسد ماهی دور از عوامل تجزیه قرار می گیرد.
۱۲	۱	۰/۲۵ (۰/۵).	۰/۲۵ (۰/۵).	۰/۲۵ (۰/۵).	۰/۲۵ (۰/۵).
۱۳	۱	۰/۲۵ (۰/۵).	۰/۲۵ (۰/۵).	۰/۲۵ (۰/۵).	الف) قمر ب) آودگی نوری
					(نوشتن یکا یا واحد و فرمول ها در مسائل الزامی است)
۱۴	۱	۰/۲۵ (۰/۵).	۰/۲۵ (۰/۵).	۰/۲۵ (۰/۵).	۰/۲۵ (۰/۵).
۱۵	۰/۷۵	۰/۲۵ (۰/۵).	۰/۲۵ (۰/۵).	۰/۲۵ (۰/۵).	۰/۲۵ (۰/۵).
۱۶	۰/۷۵	۰/۲۵ (۰/۵).	۰/۲۵ (۰/۵).	۰/۲۵ (۰/۵).	۰/۲۵ (۰/۵).
۱۷	۱۵	جمع	موفق و پیروز باشید.		