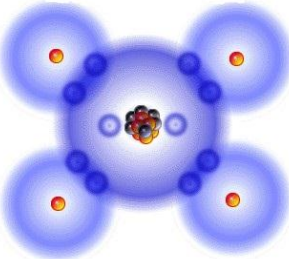
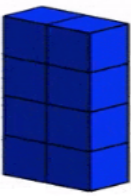
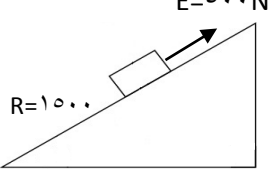
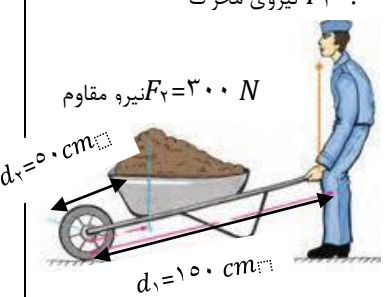


ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	تاریخ امتحان: ۹۸/۰۳/۱۱	پایه نهم دوره اول متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس: علوم تجربی
تعداد صفحه: ۴۲ سوال	مدت امتحان: ۸۰ دقیقه	آموزشگاه:	نام و نام خانوادگی:
اداره کل آموزش و پرورش استان آذربایجان شرقی		دانش آموزان، داوطلبان آزاد و طرح جامع سراسر استان در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸	
نمره	سوالات		ردیف
۱	<p>هریک از جمله های علمی زیر را با استفاده از کلمات داخل پرانتز کامل کنید.</p> <p>الف- اتم گوگرد(۱۶) الکترون دارد و با اتم عنصر ..... از نظر تعداد الکترون مدار آخر مشابه است.</p> <p>ب- اگر سنگ های دو طرف شکستگی نسبت به هم جابه جا نشده باشند ..... به وجود می آید. (درزه- گسل)</p> <p>پ- مزیت مکانیکی قرقره ثابت همیشه برابر ..... است.</p> <p>ت- چگونگی کار کرد چرخ دنده ها به تعداد ..... آن بستگی دارد.</p>		۱
۱	<p>گزینه‌ی صحیح را با علامت (x) مشخص کنید.</p> <p>۱- در فرمول شیمیایی سولفوریک اسید، از هر عنصر چند اتم وجود دارد؟</p> <p>الف) یک اتم هیدروژن- دو اتم گوگرد- چهار اتم اکسیژن <input type="checkbox"/></p> <p>ب) دو اتم هیدروژن- یک اتم گوگرد- چهار اتم اکسیژن <input type="checkbox"/></p> <p>پ) یک اتم هیدروژن- چهار اتم گوگرد- دو اتم اکسیژن <input type="checkbox"/></p> <p>ت) دو اتم هیدروژن- چهار اتم گوگرد- یک اتم اکسیژن <input type="checkbox"/></p> <p>۲- در مرور فسیل ها و لایه های رسوبی کدام یک صحیح هست؟</p> <p>الف) وجود فسیل مرجان در کوهستان نشان می دهد که آن منطقه در زیر آب بوده است. <input type="checkbox"/></p> <p>ب) وجود ذخایر زغال سنگ در یک منطقه نشان دهنده آب و هوای گرم و مرطوب و محیط جنگلی است. <input type="checkbox"/></p> <p>پ) در توالی لایه های رسوبی هر لایه از لایه بالایی خود قدیمی تر و از لایه پایینی خود جوان تر است. <input type="checkbox"/></p> <p>ت) همه گزینه ها صحیح می باشد. <input type="checkbox"/></p> <p>۳- کدام گزینه درباره ورقه های سنگ کره صحیح است؟</p> <p>الف) ورقه قاره ای چگالی بیشتری نسبت به ورقه اقیانوسی دارد. <input type="checkbox"/></p> <p>ب) ورقه اقیانوسی چگالی بیشتری نسبت به ورقه قاره ای دارد. <input type="checkbox"/></p> <p>پ) ورقه اقیانوسی و ورقه قاره ای هردو چگالی یکسانی دارند. <input type="checkbox"/></p> <p>ت) ورقه اقیانوسی و ورقه قاره ای هردو جرم یکسانی دارند. <input type="checkbox"/></p> <p>۴- کدام یک از گزینه های زیر تعریف درستی از سال نوری است؟</p> <p>الف) مدت زمانی که طول می کشد نور فاصله زمین تا خورشید را طی کند. <input type="checkbox"/></p> <p>ب) فاصله ای است که نور در مدت زمان یک سال می پیماید. <input type="checkbox"/></p> <p>پ) فاصله ای است که یک فضای پیما در مدت زمان یک سال می پیماید. <input type="checkbox"/></p> <p>ت) واحدی برای بیان اندازه سرعت نور در فضا است. <input type="checkbox"/></p>		۲
۰/۵	<p>صحیح یا غلط بودن جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف- به علت رسوب گذاری شدید و تنوع زیاد جانداران، دریاها محیط مناسبی برای تشکیل فسیل اند. ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/></p> <p>ب- چشم های سوسمارها روی سر و سوراخ های بینی روی پوزه ای دراز قرار دارند. ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/></p>		۳
۰/۵	<p>با توجه به فرمول هیدرو کربن های زیر کدام آسان تر جاری می شود؟ به چه دلیل؟</p> <p>(۱) <math>C_6H_{14}</math>      (۲) <math>C_{10}H_{20}</math></p>		۴

صفحه دوم

۰/۵	<p>مولکول متان <math>CH_4</math> از ۴ اتم هیدروژن و ۱ اتم کربن تشکیل شده است با توجه به فرمول متان:</p> <p>الف- آرایش الکترونی مدار آخر اتم <math>C</math> را رسم کنید.</p> <p>ب- هر اتم هیدروژن چند پیوند کوالانسی می دهد؟</p> 	۵
۰/۵	<p>با توجه به شکل:</p> <p>الف- نام نیروی شماره <u>۱</u> واردہ برهواپیما را بنویسید؟</p> <p>ب- در چه صورت هواپیما اوج می گیرد؟</p> 	۶
۰/۷۵	<p>الف- اصل پاسکال را بیان کنید؟</p> <p>ب- فشار هوا در کدامیک بیشتر است؛ مناطق ساحلی یا مناطق گوهستانی؟</p>	۷
۱/۲۵	<p>الف- خورشید کره عظیمی از گازهای داغ است و چندبرابر مجموع سیاره‌های مجموعه شمسی جرم دارد. علت گرما و نورخورشید را بنویسید؟</p> <p>ب- در علم نجوم اسطر لاب چه کاربردی داشت؟</p> <p>پ- با توجه به ماموریت ماهواره‌های مخابراتی دو مورد از کاربردهای آن‌ها را بنویسید؟</p>	۸
۱	<p>شیرهی پرورده</p> <p>الف- ماده وراثتی در یاخته‌ی برخی جانداران درون پوششی قرار دارد و در نتیجه هسته تشکیل می‌شود.</p> <p>ب- در گویجه‌های سفید تکثیر می‌شود و با ازبین بردن این یاخته‌ها سیستم ایمنی بدن را ضعیف می‌کند.</p> <p>پ- عامل ایجاد لکه‌های زرد روی برگ‌ها و سیاهشدن خوشه‌های گندم در گیاهان است.</p> <p>ت- یاخته‌هایی که فتوستنتز نمی‌کنند، مواد غذی مورد نیاز خود را از آن تأمین می‌کنند.</p> <p>(یوکاریوت) ایدز باکتری قارچ</p> <p>توضیحات زیر را به کلمات مناسب(ستون مقابل) با خط وصل کنید. (یک کلمه اضافیست)</p>	۹
۰/۵	فوايد جلبك‌ها (از آغازيان) را بنويسيد. (۲مورد)	۱۰
۰/۷۵	<p>درمورد گیاهان به سوالات زیر پاسخ دهید؟</p> <p>الف- دارای ساقه‌ی زیرزمینی‌اند و از این ساقه‌ها برگ‌هایی با دمبرگ طویل ایجاد می‌شود؟</p> <p>ب- کامل ترین گیاهان که دارای ریشه، ساقه، برگ، دانه و گل هستند؟</p> <p>پ- ریشه آب و مواد معدنی مورد نیاز گیاه را جذب می‌کند؛ چه قسمتی از ریشه این کار را انجام می‌دهد؟</p>	۱۱

۰/۵	<p>شکل زیر ساختار برگ را نشان می‌دهد. قسمت‌های مشخص شده را نام‌گذاری کنید:</p>	۱۲								
۱/۵	<p>در مورد جانوران بی‌مهره به سوالات پاسخ دهید:</p> <p>الف- دو مورد از کارهای یاخته‌های رشتهدار در دیواره‌ی بدن اسفنج‌ها را بنویسید؟</p> <p>ب- کدام گروه از کیسه‌های تنان باعث تشکیل آب‌سنگ‌ها می‌شوند؟</p> <p>پ- چرا بندپایان پوست‌اندازی می‌کنند؟</p> <p>ت- کدام ویژگی بدن کرم‌های حلقوی سبب می‌شود تا امکان جذب اکسیژن از طریق پوست فراهم شود؟</p>	۱۳								
۰/۵	<p>نمودار مفهومی زیر را کامل کنید.</p> <div style="text-align: center;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 5px;">پرورش جنبین و نوزاد در پستانداران</span> <ul style="list-style-type: none"> <li style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">جفتدار ..... ۱</li> <li style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">..... ۲</li> <li style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">تخم‌گذار</li> </ul> </div>	۱۴								
۰/۷۵	<p>جدول زیر را در مورد جانوران تکمیل کنید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">نام جانور</th> <th style="padding: 5px;">ویژگی (مشخصات)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">۱</td> <td style="padding: 5px;">دارای آبشش هستند و بدن دوکی‌شکل دارند که از پولک(فلس) پوشیده شده است.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">۲</td> <td style="padding: 5px;">استخوان توحالی و محکم برای پرواز دارند و</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">۳</td> <td style="padding: 5px;">دست و پا ندارند و گونه‌های سمی و غیرسمی دارند.</td> </tr> </tbody> </table>	نام جانور	ویژگی (مشخصات)	۱	دارای آبشش هستند و بدن دوکی‌شکل دارند که از پولک(فلس) پوشیده شده است.	۲	استخوان توحالی و محکم برای پرواز دارند و	۳	دست و پا ندارند و گونه‌های سمی و غیرسمی دارند.	۱۵
نام جانور	ویژگی (مشخصات)									
۱	دارای آبشش هستند و بدن دوکی‌شکل دارند که از پولک(فلس) پوشیده شده است.									
۲	استخوان توحالی و محکم برای پرواز دارند و									
۳	دست و پا ندارند و گونه‌های سمی و غیرسمی دارند.									
۰/۵	<p>متن زیر را بخوانید و به سوالات آن پاسخ دهید.</p> <p>گلسنگ موجودی است که از همزیستی قارچی به نام مایکوبیونت و نوعی جلبک سبز-آبی تشکیل می‌شود. در این همزیستی، قارچ مواد معدنی را برای جلبک فراهم می‌آورد و جلبک با انجام دادن فتوسنتز، کربوهیدرات مورد نیاز خود و قارچ را تأمین می‌کند. از فواید گلسنگ این است که گلسنگ به آلودگی هوا حساس است و مرگ گلسنگ ممکن است دلیلی برای آلودگی هوا باشد. گلسنگ غذای گوزن را نیز تشکیل می‌دهد.</p> <p>الف- رابطه بین جانداران موجود در گلسنگ از چه نوع همزیستی است؟</p> <p>ب- یکی دیگر از فواید گلسنگ که در متن بالا به آن اشاره نشده است، را بنویسید.</p>	۱۶								

۰/۵	نقش تجزیه‌کنندگان مانند انواعی از قارچ‌ها و باکتری‌ها را در بوم‌سازگان توضیح دهید؟	۱۷
۰/۵	الف- شبکه غذایی شکل زیر مربوط به چه بوم‌سازگانی است؟ (خشکی-آبی، آبی، خشکی) ب- نقش گیاه در شبکه‌غذایی چیست؟	۱۸
در حل مسائل زیر نوشتن فرمول الزامی است.		
۰/۵	خودرویی در مسیری مستقیم از شمال به جنوب در حرکت است. در مدت ۱۰ ثانیه سرعتش را از ۵ متر بر ثانیه به ۲۵ متر بر ثانیه می‌رساند. شتاب متوسط این خودرو چند متر بر مربع ثانیه است؟	۱۹
۰/۵	مکعب مستطیلی به ابعاد $1*2*4$ متر از روی کوچکترین سطح خود روی میز قرار دارد اگر وزن مکعب ۳۶ نیوتون باشد در این صورت فشار وارد بر سطح از طرف مکعب چند پاسکال است؟	۲۰
		
۰/۵	با توجه به شکل مقابل مزیت مکانیکی سطح شیبدار را محاسبه کنید؟	۲۱
		
۰/۵	کارگری قصد دارد به کمک فرغونی به طول ۱۵۰ سانتی‌متر مقداری آجر به وزن ۳۰۰ نیوتون را جابه‌جا کند اگر فاصله‌ی نقطه اثر نیروی وزن آجرها تا تکیه‌گاه (جلوی فرغون) ۵۰ سانتی‌متر باشد کارگر حداقل با چه نیرویی باید فرغون را بلند کند؟ $F_1=?$	۲۲
		

موفق باشید