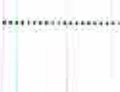


نام و نام خانوادگی :	شماره کارت :	نوبت امتحانی : خرداد سال تحصیلی ۹۹-۱۴۰۰
ساعت شروع :	تعداد کل صفحات سوال :	۴ صفحه
مدت امتحان :	دیر استان	۷۰ دقیقه
دانش آموزان گرامی سلام، این آزمون به تفکیک فصل و از آموخته‌های شما در طی سال تحصیلی می‌باشد، پس با اطمینان و با دقت بسیار سوالات را مطالعه کنید و سپس به آن‌ها پاسخ دهید.		

ردیف	نمره	«سوالات»
الف	۰/۲۵	<p>فصل اول : مواد و نقش آن‌ها در زندگی</p> <p>۱- کدام الیاف از نظر منشاء با بقیه متفاوت است؟</p> <p>(الف) ابریشم <input type="checkbox"/> (ب) پنبه <input type="checkbox"/> (ج) پلاستیک <input type="checkbox"/> (د) سلولز <input type="checkbox"/></p>
الف	۰/۲۵	<p>۲- چتری که زمین را از پرتوهای زیانبار خورشید حفظ می‌کند؟ اوزون <input type="checkbox"/> نیتروژن <input type="checkbox"/></p>
ب	۰/۵	<p>فصل دوم : رفتار اتم‌ها با یکدیگر</p> <p>۳- کدام یک از محلول‌های زیر باعث روشن شدن لامپ می‌شوند؟ دلیل خود را بنویسید.</p> <p>(الف) محلول نمک خواراکی </p> <p>(ب) محلول شکر </p>
ب	۰/۲۵	<p>فصل سوم: به دنبال محیطی بهتر برای زندگی</p> <p>۴- سه ظرف حاوی هیدروکربن‌های ($C_{12}H_{26}$ - $C_{17}H_{36}$ - $C_{20}H_{42}$) است.</p> <p>کدام هیدروکربن آسان‌تر جاری می‌شود؟</p> <p> نقطه جوش کدام یک بیشتر است؟</p>
ت	۰/۲۵	<p>فصل چهارم : حرکت چیست؟</p> <p>۵- عقریه‌ی تندي سنج یک خودرو کدام یک از کمیت‌های زیر را نشان می‌دهد؟</p> <p>(الف) تندي لحظه‌ای <input type="checkbox"/> (ب) تندي متوسط <input type="checkbox"/> (ج) سرعت لحظه‌ای <input type="checkbox"/> (د) سرعت متوسط <input type="checkbox"/></p>
ت	۰/۲۵	<p>۶- در شکل روبرو متحرک از نقطه O شروع به حرکت می‌کند و به نقطه A و بعد B و در نهایت به C می‌رسد؛ جابجایی متحرک را با یک خط جهت دار نشان دهید.</p> <p></p>
ث	۰/۵	<p>فصل پنجم: نیرو</p> <p>۷- در هر یک از شکل‌های زیر برآیند نیروها را بدست آورید.</p> <p>برآیند الف </p> <p>برآیند ب </p>
	۰/۵	<p>جمع بارم ۱/۵</p> <p>ادامه سوالات در صفحه ۲</p> <p>نمره به عدد: تغره به حروف: نام و نام خانوادگی و امضای مصحح:</p>

تاریخ آزمون: ۱۴۰۰/۳/۱۷	سنجش و ارزشیابی تحصیلی ناحیه یک اردبیل	سوالات امتحان هماهنگ درس: علوم پایه نهم دوره متوسطه اول
ساعت شروع: ۱۱	تعداد کل صفحات سوال: ۴ صفحه	نوبت امتحانی: خرداد سال تحصیلی ۹۹-۱۴۰۰
مدت امتحان: ۷۰ دقیقه	دیارستان: ...	شماره کارت: ...
دانش آموزان گرامی سلام، این آزمون به تفکیک فصل و از آموخته های شما در علی سال تحصیلی می باشد، بسیار امتحان و با دقت بسیار سوالات را مطالعه کنید و سپس به آنها پاسخ دهید.		

ردیف	نمره	«سوالات»
ج	۰/۲۵	<p>فصل ششم: زمین ساخت ورقه ای</p> <p>۸- صحیح یا غلط بودن گزینه های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) به دلیل اختلافات دما و چگالی بین قسمت های بالا و پایین سست کره پدیده هم رفت ایجاد می شود.</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/> ص</p> <p>ب) در هنگام برخورد ورقه ها، ورقه قاره ای به علت داشتن چگالی بیشتر به زیر ورقه اقیانوسی فرو می رود.</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/> ص</p>
ج	۰/۲۵	<p>فصل هفتم: آثاری از گذشته زمین</p> <p>۹- در هر سوال جای خالی را با کلمات داخل پرانتز کامل کنید.</p> <p>الف) شرایط لازم برای تشکیل فسیل در محیط های بیشتر است. (دریابی - بیانی)</p> <p>ب) فسیل راهنمای جانداران با ساختمند بدن تعلق دارد. (ساده - پیچیده)</p>
ج	۰/۲۵	<p>فصل هشتم: فشار</p> <p>۱۰- مسئله زیر را حل کنید؛ نوشتن (فرمول و یکا) فراموش نشود.</p> <p>الف) قطعه ای به وزن $N = 12000$ را مطابق شکل روی سطحی قرار داده ایم، فشار وارد شده از طرف قطعه به سطح چقدر است؟</p> <p>ب) اگر این مکعب را از وجه کوچکتر روی سطح قرار دهیم فشار وارد شده بر سطح می شود. (کمتر - بیشتر)</p>
خ	۰/۱۵	<p>فصل نهم: ماشین ها</p> <p>۱۱- اگر از آجر بلندتری استفاده گردد، آیا مهره را آسانتر می توان باز کرد؟ چرا؟</p> <p>الف) مزیت مکانیکی قرقره را در حالت تعادل حساب کنید.</p> <p>ب) اگر جرم وزنه برابر 900 کیلوگرم باشد چه نیروی محرکی برای جابجا کردن آن نیاز است؟</p> <p>نیروی مقاوم R</p>

سنجش و ارزشیابی تحصیلی ناحیه یک اردبیل	سوالات امتحان هماهنگ درس : علوم پایه نهم دوره متوسطه اول
ساعت شروع ۱۱:	نوبت امتحانی : خرداد سال تحصیلی ۹۹-۱۴۰۰
مدت امتحان : ۷۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی :
دانش آموزان گرامی سلام، این آزمون به تفکیک فصل و از آموخته‌های شما در طی سال تحصیلی می‌باشد، پس با اطمینان و با دقت بسیار سوالات را مطالعه کنید و سپس به آن‌ها پاسخ دهید.	

ردیف	نامه	«سوالات»
		فصل دهم : نگاهی به فضا
۱۳	- به سوالات زیر پاسخ دهید:	
۰/۵	الف) ترکیب اصلی خورشید از چه عناصری تشکیل شده است ؟	
۰/۵	ب) بسیاری از سیارات منظومه شمسی دارای یک یا چند قمر هستند؛ منظور از قمر چیست ؟	
۰/۵	ج) موقعیت استقرار ستارگان آسمان صورت های فلکی را بوجود آورده است؛ انسان ها در گذشته و امروز، از صورت های فلکی چه استفاده هایی می کنند؟	
	فصل یازدهم: گوناگونی جانداران	
۱۴	- من کیستم ؟	
۰/۵	الف) ماده ای که در دیواره سلولی بعضی از آغازیان وجود دارد و از آن در شیشه سازی می توان استفاده کرد.	
۰/۵	ب) در خارج از سلول زنده هیچ گونه فعالیت حیاتی ندارم و شبیه بلور هستم و تکثیر نمی شوم.	
۰/۵	ج) غذای جانوران آبزی را تأمین می کنم و امروزه دانشمندان در تلاش اند تا از من سوخت های پاک تولید کنند.	
	فصل دوازدهم: دنیای گیاهان	
۱۵	- نقشه مفهومی زیر را کامل کنید	
۱/۲۵		
	فصل سیزدهم: جانوران بی مهره	
۱۶	- هر یک از عبارت های زیر ویژگی کدام گروه از جانوران بی مهره را بیان می کند.	
۰/۲۵	الف) بزرگترین گروه جانوران که تقریباً همه زیست گاه ها یافت می شوند (.....).	
۰/۲۵	ب) جانورانی با بدن خاردار که درون بدن آن ها دستگاه گردش آب وجود دارد (.....).	
۰/۲۵	ج) بدن این جانوران شبیه کیسه است که بازو هایی به آن متصل است (.....).	
۰/۲۵	د) در پیکر آن ها سوراخ هایی وجود دارد که آب از آن ها وارد شده و از سوراخ بزرگ بالایی خارج می شود (.....).	
۰/۲۵	جمع بارم / ۵/۲۵	ادامه سوالات در صفحه ۴
	نام و نام خانوادگی و امضاء مصحح :	

ساعت شروع ۱۱:	تعداد کل صفحات سوال : ۴ صفحه	نوبت امتحانی : خرداد سال تحصیلی ۹۹-۱۴۰۰	نام و نام خانوادگی :
مدت امتحان : ۷۰ دقیقه	دیرستان: پرفسور	شماره کارت:	
دانش آموزان گرامی سلام، این آزمون به تفکیک فصل و از آموخته‌های شما در طی سال تحصیلی می‌باشد، پس با اطمینان و با دقت بسیار سوالات را مطالعه کنید و			پس به آن‌ها پاسخ دهید.

ردیف	نامه	«سوالات»				
۱۷	۰/۵	(۱۷) یک مورد از فواید و یک مورد از زیان‌های حشرات را بیان کنید.				
۱۸	۰/۵	<p>فصل چهاردهم: جانداران مهره دار کنید.</p> <p>(۱۸) هریک از مواردی که درستون (الف) آمده، به کدام یک از موارد ستون (ب) مربوط می‌شود به هم وصل</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">ب</td> <td style="text-align: center;">الف</td> </tr> <tr> <td>کروکودیل قورباغه بالغ مارها پستانداران</td> <td>با داشتن پوستی نازک و مرطوب تنفس پوستی دارند یا تغذیه حشرات و موش‌ها در تنظیم جمعیت آن‌ها مؤثرند چشم‌های آن‌ها روی سر و سوراخ‌های بینی روی پوزه‌ای دراز قرار دارند ساختمان دستگاه داخلی آن‌ها پیچیدگی بیشتری نسبت به سایر مهره داران دارد</td> </tr> </table>	ب	الف	کروکودیل قورباغه بالغ مارها پستانداران	با داشتن پوستی نازک و مرطوب تنفس پوستی دارند یا تغذیه حشرات و موش‌ها در تنظیم جمعیت آن‌ها مؤثرند چشم‌های آن‌ها روی سر و سوراخ‌های بینی روی پوزه‌ای دراز قرار دارند ساختمان دستگاه داخلی آن‌ها پیچیدگی بیشتری نسبت به سایر مهره داران دارد
ب	الف					
کروکودیل قورباغه بالغ مارها پستانداران	با داشتن پوستی نازک و مرطوب تنفس پوستی دارند یا تغذیه حشرات و موش‌ها در تنظیم جمعیت آن‌ها مؤثرند چشم‌های آن‌ها روی سر و سوراخ‌های بینی روی پوزه‌ای دراز قرار دارند ساختمان دستگاه داخلی آن‌ها پیچیدگی بیشتری نسبت به سایر مهره داران دارد					
۱۹	۰/۵	(۱۹) دو ویژگی پرندگان که باعث شده است بتوانند پرواز کنند را نام ببرید.				
۲۰	۰/۵	<p>فصل پانزدهم: باهم زیستن</p> <p>(۲۰) با دقت به شبکه غذایی مقابله توجه کنید.</p> <p>الف) در این شبکه چند تغییره غذایی وجود دارد؟</p> <p>ب) در این شبکه یک جاندار مصرف کننده گیاه خوار نام ببرید.</p>				
۲۱	۰/۵	(۲۱) جانوران برای تأمین نیازهای خود با یکدیگر به رقابت می‌پردازند.				
۲۲	۰/۵	<p>(الف) رقابت معمولاً برای تأمین چه نیازهایی می‌باشد؟ (۲ مورد)</p> <p>ب) چه موقع میان دو جاندار رقابت ایجاد می‌شود؟</p>				
« موفقیت شما آرزوی قلبی ماست »		دانستن کافی نیست، باید به دانسته‌های خود عمل کنید.	جمع بارم (۳/۵)			
صفحه آخر						
نام و نام خانوادگی و امضای مصحح :			نمره به عدد:			