



ساعت شروع: ۱۰ صبح

متوسطه اول

مدت امتحان: ۷۵ دقیقه

پیه نهم

دانش آموزان

داوطلبان

آزاد

طرح جامع

خردادمه

۱۴۰۱

۳

۷

تعدادصفحه:

۴

نام و نام خانوادگی:

اداره کل آموزش و پرورش استان کرمان

آموزشگاه:

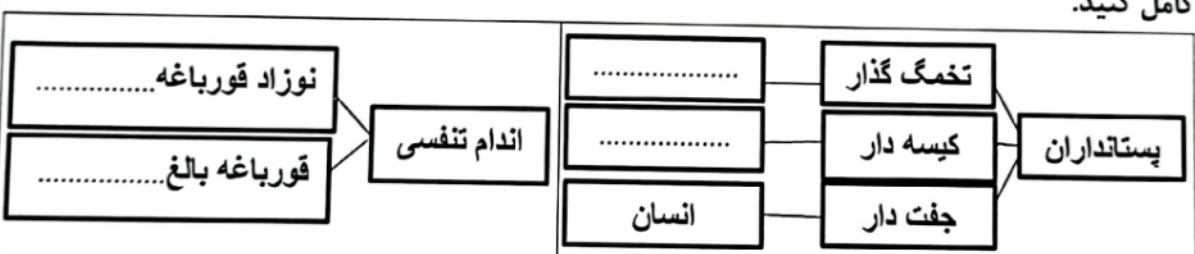
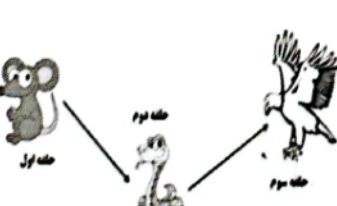
شهرستان: شهرستان کلاروش (دستگاه اولیه اسنادی اداره سنجش و پایش کیفیت آموزشی)

ردیف	صفحه ۱	بارم
۱	<p>در عبارت های زیر جاهای خالی را با انتخاب کلمه مناسب از داخل جدول، کامل کنید.</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 5px;">سدیم - سرخس - اتن - آهن - خزه</p> <p>الف) بدن انسان برای ساختن هموگلوبین به یون نیاز دارد.</p> <p>ب) از گاز برای تبدیل میوه های نارس به رسیده استفاده می شود.</p> <p>ج) گیاه به جای ریشه، اجزایی به نام ریشه سا دارد.</p> <p>د) اولین گیاهان آونددارکه ساقه زیرزمینی و دمبرگ طویل دارند ها هستند.</p>	
۲	<p>الف) در اثر برخورد ورقه عربستان با ورقه ایران کدام پدیده به وجود آمده است؟</p> <p>۱) رشته کوه البرز ۲) دریاچه خزر ۳) رشته کوه زاگرس ۴) جزیره کیش</p> <p>ب) بزرگ ترین گروه کیسه تنان چه نام دارد؟</p> <p>۱) مرجان ۲) اسفنج ۳) ستاره دریایی ۴) آسکاریس</p> <p>ج) گلسنگ از همزیستی کدام جانداران به وجود می آید؟</p> <p>۱) قارچ و باکتری ۲) باکتری و جلبک ۳) قارچ و جلبک ۴) قارچ و ویروس</p> <p>د) از صدف کدام جانداران برای تهیه نخ بخیه و ابزارهای زینتی استفاده می شود؟</p> <p>۱) کرم ها ۲) نرم تنان ۳) کیسه تنان ۴) بندپایان</p>	۱
۳	<p>الف) اشتراک الکترونی بین اتم های دو نافلز، باعث تشکیل پیوند یونی می شود.</p> <p>ب) برای بررسی حوادث گذشته زمین از فسیل های راهنمایی باید استفاده کرد.</p> <p>ج) در نهان دانگان دانه در داخل میوه محصور شده است.</p> <p>د) مناسب ترین محیط برای تشکیل فسیل محیط خشکی است.</p>	۱
۴	منظور از صورت های فلکی چیست؟	۰/۵
۵	نقش گاز اوزون در محافظت از کره زمین چیست؟	۰/۵

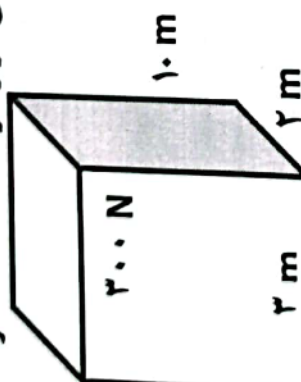
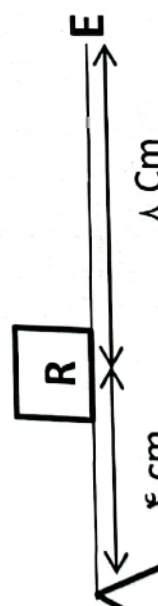
مدت امتحان: ۷۵ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰:۰۰ صبح	متوجهه اول	سوالات امتحان هماهنگ درس: علوم تجربی
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۲/۷	تعداد صفحه: ۴	با به نهم (دانش آموزان، داوطلبان آزاد، طرح جامع) خردانمایه ۱۴۰۱	
اداره کل آموزش و پرورش استان گرمان اداره سنجش و پایش کیفیت آموزشی		نام پدر: نام خانوادگی: شهرستان:	

ردیف	صفحه ۲۵	بارم					
۶	اصل پاسکال چه چیزی را بیان می کند؟	۰/۵					
۷	باتوجهه شکل برج نقطه: الف) نقطه جوش کدام برش از بقیه برش ها کمتر است؟ ب) رنگ کدام برش از بقیه برش ها تیره تر است؟ ج) مولکول های کدام برش از بقیه سبک تر است؟	۰/۷۵					
۸	شماره گزینه مناسب، در ستون B را جلوی عبارت های ستون A بنویسید.	۱	<table border="1"> <tr> <td>ستون B</td> <td>ستون A</td> </tr> <tr> <td>(۱) قمر (۲) واحد نجومی (۳) سیاره (۴) شهاب سنگ</td> <td>الف) فاصله بین زمین و خورشید. (.....) ب) سنگ فضایی که از جو عبور کرده و باسطح زمین برخورد می کند. (.....) ج) جرم آسمانی که تحت تاثیر نیروی گرانش به دوره یک سیاره می چرخد. (.....) د) اجرام آسمانی که در مدارهایی به دور خورشید می چرخند. (.....)</td> </tr> </table>	ستون B	ستون A	(۱) قمر (۲) واحد نجومی (۳) سیاره (۴) شهاب سنگ	الف) فاصله بین زمین و خورشید. (.....) ب) سنگ فضایی که از جو عبور کرده و باسطح زمین برخورد می کند. (.....) ج) جرم آسمانی که تحت تاثیر نیروی گرانش به دوره یک سیاره می چرخد. (.....) د) اجرام آسمانی که در مدارهایی به دور خورشید می چرخند. (.....)
ستون B	ستون A						
(۱) قمر (۲) واحد نجومی (۳) سیاره (۴) شهاب سنگ	الف) فاصله بین زمین و خورشید. (.....) ب) سنگ فضایی که از جو عبور کرده و باسطح زمین برخورد می کند. (.....) ج) جرم آسمانی که تحت تاثیر نیروی گرانش به دوره یک سیاره می چرخد. (.....) د) اجرام آسمانی که در مدارهایی به دور خورشید می چرخند. (.....)						
۹	الف) باتوجهه به شکل نیروی عمودی سطح را مشخص کنید. ب) رابطه بین نیروی کنش و واکنش در قانون سوم نیوتون چگونه بیان می شود؟	۰/۵					
۱۰	آوندهای چوبی و آوندهای آبکشی را با هم مقایسه کنید.	۰/۵					
۱۱	بخش های مشخص شده بر روی شکل را نامگذاری کنید. الف) ب) ج)	۰/۷۵					

ساعت شروع: ۱۰ صبح	متوسطه اول	سوالات امتحان هماهنگ درس: علوم تجربی
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۷	پایه نهم (دانش آموزان، داوطلبان ازاد، طرح جامع) خردادماه ۱۴۰۱	پایه نهم (دانش آموزان، داوطلبان ازاد، طرح جامع) خردادماه ۱۴۰۱
اداره کل آموزش و پرورش استان کرمان	نام پدر: نام و نام خانوادگی:	نام و نام خانوادگی:
اداره سنجش و پایش کیفیت آموزشی	شهرستان: دسترسی به سایتهای محدودی کارشناسی	آموزشگاه:

صفحه ۳		
۰/۵	منظور از درزه در شکستگی های پوسته زمین چیست؟	۱۲
۱	تعريف کنید: الف) رابطه همسفرگی: ب) رابطه انگلی:	۱۳
۱	الف) شناخته شده ترین گروه آغازیان چه نام دارد? ب) کدام جاندار باعث زخم شدن پوست بین انگشتان پا می شود? ج) جانداری که برای پاک سازی محیط زیست و تولید دارو از آن استفاده می شود. د) عامل بیماری آنفلوآنزا کدام موجود است?	۱۴
۱	کامل کنید. 	۱۵
۰/۵	کدام ویژگی های پرندگان باعث می شود تراحت تر پرواز کنند؟(۲ مورد) (۱) (۲)	۱۶
۰/۵	زنگیره غذایی شکل مقابل (موس، مار، عقاب) یک اشکال دارد، اشکال این زنجیره در چیست؟ 	۱۷

مدت امتحان: ۷۵ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح
تعداد صفحه: ۴	سال امتحان: ۱۴۰۱ / ۳ / ۷
اداره کل آموزش و پرورش استان کرمان	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۳ / ۷
اداره سنجش و پایش کیفیت آموزشی	پایه نهم (دانش آموزان، داوطلبین آزاد، طرح جامع) خودادماه ۱۴۰۱ نام و نام خالقاندی: شهرستان: آموزشگاه:

صفحه ۴	توجه: در حل مسالهای نوشتی فرمول و بکار ازامی است	دو چرخه سواری مسافت ۱۲۰۰ متر را در مدت زمان ۲ دقیقه طی می کند. تندی متوسط دوچرخه سوار چند متر بر ثانیه است؟	جسمی همانند شکل مقابل به ابعاد ۳، ۲ و ۱۰ متر به وزن ۳۰۰ نیوتن روی سطحی قرار گرفته است. مقدار فشاری که جسم به سطح زیرین خود وارد می کند را به دست آورید.	مزیت مکانیکی اهرم مقابل را به دست آورید.
۰/۷۵	اداره کل آموزش و پرورش استان کرمان	اداره سنجش و پایش کیفیت آموزشی		

بارم سوالات امتحان نهایی پایه نهم هفتم خردادماه ۱۴۰۱

۱	الف) آهن	ب) اتن	ج) خزه	د) سرخس	هر مورد ۲۵/۰ نمره
۲	الف) زاگرس	ب) مرجان	ج) قارچ و جلبک	د) نرم تنان	هرمورد ۲۵/۰ نمره
۳	الف) غ	ب) ص	ج) ص	د) غ	هرمورد ۲۵/۰ نمره
۴	موقعیت ستارگان در آسمان به گونه ای است که تعدادی از آنها به صورت و شکل های خاصی دیده می شوند. (۰/۲۵) که این شکل ها را به اشیا و حیوانات شبیه می کنند.	(۰/۲۵)			
۵	از رسیدن پرتوهای پر انرژی و خطرناک فرابنفش خورشید به زمین جلوگیری می کند. (۰/۵)				
۶	اگر بر بخشی از مایع که درون ظرفی محصور است فشار وارد کنیم ۲۵/۰ این فشار بدون ضعیف شدن به بخش های دیگر مایع و دیواره ظرف منتقل می شود. (۰/۲۵)				
۷	الف) A	D	ب) ج	A	هرمورد ۲۵/۰ نمره
۸	الف) واحد نجومی	ب) شهابسنج	ج) قمر	د) سیاره	هرمورد ۲۵/۰ نمره
۹	الف) نیروی عمودی سطح می شود الف	۰/۲۵			
۱۰	ب) هرگاه جسمی به جسم دیگر نیرو وارد کند جسم دوم نیز به جسم اول هم اندازه و خلاف جهت نیرو وارد می کند ۰/۲۵				
۱۱	الف) شاخک	ب) بال جلویی	ج) سوراخ تنفسی	A	هرمورد ۲۵/۰ نمره
۱۲	اگر سنگ های دو طرف شکستگی نسبت به هم جایه جا نشده باشند درزه گفته می شود. (۰/۵) نمره				
۱۳	در همسفرگی یک جاندار سود می برد (۰/۲۵) ولی جاندار دیگر نه سود می برد نه زیان می بیند. (۰/۲۵)				
۱۴	الف) جلبک	ب) قارچ	ج) باکتری	د) ویروس	هرمورد ۲۵/۰ نمره
۱۵	تخمگذار: پلاتی پوس (نوک اردکی)	کیسه دار: کانگورو	نوزاد: آبشش	بالغ: شش	هرمورد ۲۵/۰ نمره
۱۶	۱) داشتن استخوان توخالی	۲) بدن دوکی شکل	۳) نداشتن مثانه	ذکر دو مورد هر مورد ۲۵/۰ نمره	
۱۷	حلقه اول زنجیره باید یک تولید کننده (گیاه) باشد در صورتی که موش مصرف کننده است. ۰/۵ نمره				
۱۸	$\frac{1200}{120} = \frac{10 \text{ m/s}}{0/25}$				
۱۹	$\frac{300 \text{ N}}{6 \text{ m}^2} = \frac{50 \text{ N/m}^2}{0/25} (\text{Pa})$				
۲۰	$8 + 4 = 12 \quad (0/25)$				
	بازوی محرک	۱۲Cm			
	$= \frac{\text{مزیت مکانیکی}}{\text{بازوی مقاوم}} = \frac{3}{4 \text{ Cm}} \quad (0/25)$				
	در تصحیح نظر همکاران محترم می باشد				