

نام و نام خانوادگی:	دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلبان آزاد، آموزش از راه دور	نام پدر:	نامه ای سوالات در صفحه ی دوم)	نامه ای سوالات در صفحه ی دوم)
نامه ای سوالات در صفحه ی دوم)	دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلبان آزاد، آموزش از راه دور	نامه ای سوالات در صفحه ی دوم)	نامه ای سوالات در صفحه ی دوم)	نامه ای سوالات در صفحه ی دوم)
نامه ای سوالات در صفحه ی دوم)	دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلبان آزاد، آموزش از راه دور	نامه ای سوالات در صفحه ی دوم)	نامه ای سوالات در صفحه ی دوم)	نامه ای سوالات در صفحه ی دوم)

ردیف	نمره	سوالات	ردیف												
۱	۱	<p>درست یا نادرست بودن هریک از عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(۱/۱) سولفوریک اسید نوعی بسیار است.</p> <p>(۱/۲) کلر، گاز ژرد رنگ و سمی است که مولکول های آن از دو اتم کلر تشکیل شده اند.</p> <p>(۱/۳) برج تقطیر می تواند اجزای سازنده نفت خام را به طور کامل از هم جدا سازد.</p> <p>(۱/۴) بد تندی خودرو یا هر متجرک در هر لحظه، تندی لحظه ای گفته می شود.</p>	۱												
۲	۱	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>(۲/۱) به مجموعه طول هایی که متجرک از مبدأ تا مقصد طن می کند می گویند.</p> <p>(۲/۲) بیوند بین اتم های کربن در یک بسیار (بلیمر) از نوع می باشد.</p> <p>(۲/۳) در یک واکنش شیمیایی فلز ها تعایل به الکترون دارند.</p> <p>(۲/۴) آهن در ساختمان مولکول خون شرکت دارد.</p>	۲												
۳	۱	<p>گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p>(۳/۱) جرم جسم ۴ کیلوگرم و وزن آن در سیاره ألفا ۴۸ نیوتون است شتاب گرانش در سیاره ألفا چقدر است؟</p> <p>الف) $\frac{N}{Kg}$ (ب) $\frac{N}{Kg}$ (ج) $\frac{N}{Kg}$ (د) $\frac{N}{Kg}$</p> <p>(۳/۲) حاصل لغزیدن ورقه های سنگ کره در کنار یکدیگر چیست؟</p> <p>الف) زلزله (ب) ایجاد کوه (ج) اتششان (د) چین خوردگی</p> <p>(۳/۳) در کدام یک از محیط های زیر امکان تشکیل فسیل بیشتر است؟</p> <p>الف) بیابان های خشک (ب) کوهستان های سرد (ج) دریا های گرم و کم عمق (د) جنگل های مرطوب</p> <p>(۳/۴) کدام رابطه زیر از نوع همسفرگی است؟</p> <p>الف) قارچ و جلبک در گلستان (ب) کند و انسان (ج) کرم کدو و انسان (د) ماهی کوچک و کوسه</p>	۳												
۴	۱/۲۵	<p>الف) عامل ایجاد شتاب چیست؟</p> <p>ب) خشکی واحد و بزرگی که ۲۰۰ میلیون سال پیش در سطح کره زمین وجود داشته است چه نام دارد؟</p> <p>ج) خداوند در آفرینش جهان ابتدا جانداران اولیه را با چه ویژگی ای خلقت کرده اند؟</p> <p>د) دو میوه نام ببرید که به هنگام رسیدن، گاز اتن آزاد می کنند.</p>	۴												
۵	۱	<p>در جدول زیر عبارت های ستون (الف) را به عبارت های مناسب ستون (ب) وصل کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ستون (ب)</th> <th>ستون (الف)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>دب اکبر</td> <td>سیاره درونی</td> </tr> <tr> <td>کهکشان</td> <td>دورترین سیاره منظومه شمسی</td> </tr> <tr> <td>نیتون</td> <td>معروف ترین صورت فلکی</td> </tr> <tr> <td>قمر معمتوی</td> <td>ماهواره مخابراتی</td> </tr> <tr> <td>زهره</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ستون (ب)	ستون (الف)	دب اکبر	سیاره درونی	کهکشان	دورترین سیاره منظومه شمسی	نیتون	معروف ترین صورت فلکی	قمر معمتوی	ماهواره مخابراتی	زهره		۵
ستون (ب)	ستون (الف)														
دب اکبر	سیاره درونی														
کهکشان	دورترین سیاره منظومه شمسی														
نیتون	معروف ترین صورت فلکی														
قمر معمتوی	ماهواره مخابراتی														
زهره															

با سمه تعالی

ساعت شروع:	پایه:	سوالات امتحان هماهنگ درس:
۱۰ صبح	نهم (دوره اول متوسطه)	علوم تجربی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۱۸	نام پدر:	نام و نام خانوادگی:

اداره کل آموزش و پرورش استان قزوین

دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلبان ازاد، آموزش از راه دور
نوبت صبح خرداد ماه ۱۳۹۸

ردیف	سوالات	نمره										
۶	هر یک از ویژگی‌های زیر مربوط به کدام یک از موجودات (باتری‌ها، قارچ‌ها، ویروس‌ها، آغازیان) است؟ الف) سبب پوسته یا زخم شدن پوست بین انگشتان یا من شوند ب) پوسته ای از جنس سپلیس تشکیل می‌دهند که در صنعت تیشه سازی به کار می‌رود ج) عامل ایجاد آنفلانزا و سرماخوردگی است د) در تولید گیاهان مقاوم به آفت و تولید دارو استفاده می‌شود	۱										
۷	هر یک از ویژگی‌های زیر مربوط به کدام گروه از گیاهان است؟ الف) داشتن آوند و نداشتن دانه ب) نداشتن ریشه، ساقه و برگ واقعی ج) گیاهانی که میوه تولید می‌کنند د) وجود پولک در ساختارهای تولید مثلی	۱										
۸	در عبارت‌های زیر غلط علمی را مشخص کنید و درست آن را در داخل پرانتز بنویسید. (فعل را تغییر ندهید) الف) گاز اوزون با فرمول O_2 در لایه بالای زمین از رسیدن بر تو های فرا بتفش به زمین جلوگیری می‌کند. ب) وقتی که اتم های دو فلز کنار یکدیگر قرار می‌گیرند یک مشارکت الکترونی بین آنها رخ می‌دهد و اتم ها با هم ترکیب شده و پیوند اشتراکی (کووالانسی) تشکیل می‌دهند.	۱										
۹	در هر مورد علت را بنویسید. الف) پاشیدن شن روی جاده های بین زده ب) ایجاد زلزله های زیاد در اطراف اقیانوس آرام ج) جانورانی مانند ملخ پوست اندازی می‌کنند.	۱/۵										
۱۰	با توجه به ویژگی‌های جاتوران نوشته شده در جدول زیر نام جاتور مورد نظر را در هر قسمت بنویسید.											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نام جاندار</th> <th>ویژگی جاندار</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>انواع خشکی زی و دریا زی دارند. سنتگیشی و حرکت کند از نشانه های آنها است. این جاتوران با داشتن لای سخت و محکم شناخته می شوند</td><td></td></tr> <tr> <td>داشتن پوست با پولک های شاخیم و سخت و صفحات استخوانی پوشیده شده است. در خشکی زندگی می کنند و کمتر به آب نیاز دارند.</td><td></td></tr> <tr> <td>از پستانداران کیسه دار است و نوزاد آن به صورت نارس متولد می شود. نوزاد بعد از تولد به درون کیسه روی نشکم مادر می خزد و از شیر مادر تغذیه می کند.</td><td></td></tr> <tr> <td>جانوری با داشتن بدنه دوکن شکل و سطح بدنه لغزند و دارای باله های مختلف و خط جالبی.</td><td></td></tr> </tbody> </table>	نام جاندار	ویژگی جاندار	انواع خشکی زی و دریا زی دارند. سنتگیشی و حرکت کند از نشانه های آنها است. این جاتوران با داشتن لای سخت و محکم شناخته می شوند		داشتن پوست با پولک های شاخیم و سخت و صفحات استخوانی پوشیده شده است. در خشکی زندگی می کنند و کمتر به آب نیاز دارند.		از پستانداران کیسه دار است و نوزاد آن به صورت نارس متولد می شود. نوزاد بعد از تولد به درون کیسه روی نشکم مادر می خزد و از شیر مادر تغذیه می کند.		جانوری با داشتن بدنه دوکن شکل و سطح بدنه لغزند و دارای باله های مختلف و خط جالبی.		
نام جاندار	ویژگی جاندار											
انواع خشکی زی و دریا زی دارند. سنتگیشی و حرکت کند از نشانه های آنها است. این جاتوران با داشتن لای سخت و محکم شناخته می شوند												
داشتن پوست با پولک های شاخیم و سخت و صفحات استخوانی پوشیده شده است. در خشکی زندگی می کنند و کمتر به آب نیاز دارند.												
از پستانداران کیسه دار است و نوزاد آن به صورت نارس متولد می شود. نوزاد بعد از تولد به درون کیسه روی نشکم مادر می خزد و از شیر مادر تغذیه می کند.												
جانوری با داشتن بدنه دوکن شکل و سطح بدنه لغزند و دارای باله های مختلف و خط جالبی.												
۱۱	با استفاده از جانداران زیر یک زنجیره غذایی بسازید. (موش - گندم - مار) (ادامه ای سوالات در صفحه ی سوم)	۰/۷۵										

پاسخه تعالی

مدت امتحان: ۶۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	پایه: نهم (دوره اول متوسطه)	سوالات امتحان هماهنگ درس: علوم تجربی
تعداد صفحه: ۳ صفحه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۱۸	نام پدر:	نام و نام خانوادگی:
اداره کل آموزش و پرورش استان قزوین			دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داودطلبان آزاد، آموزش از راه دور نوبت صبح خودداد ماه ۱۳۹۸

ردیف

سوالات

نمره	در خلیج فارس جزایری وجود دارد که از تجمع گروهی از جانداران، ایستگ به وجود می‌آیند. الف) کدام گروه از کیسه‌تنان باعث تشکیل این ایستگ‌ها شده‌اند؟ ب) وجود این جانوران در سواحل دریاها خمن تشکیل زیستگاه برای بسیاری از جانوران دریایی چه کمک دیگری می‌کنند؟	۱۲
۰/۵	در بخشی موارد بدن جانداران پس از مرگ در محیط دور از دسترسی عوامل تجزیه کننده قرار می‌گیرد و فسیل کامل تشکیل می‌دهد. حتی قسمت‌های نرم نیز به فسیل تبدیل می‌شود. دو مورد از این مکان‌ها را نام ببرید.	۱۳
۰/۵	تندی متوسط خودرویی $s/m^2 = 10$ است. تندی این خودرو را بر حسب کیلومتر بر ساعت به دست آورید.	۱۴
۱	شکل مقابل نوع ماشین ساده را نشان می‌دهد. الف) نام این ماشین ساده چیست؟ ب) امروزیت مکانیکی آن چند است؟ ج) برای بالا بردن وزنه ۵۰۰ نیوتون چه نیروی محرکی لازم است؟ (با ذکر فرمول)	۱۵
۱	ابعاد یک مکعب مستطیل ۴، ۱۰، ۵ سانتی متر است. اگر نیروی وزن آن ۵۰۰ نیوتون باشد. کمترین فشاری که این جسم بر سطح تماس خود با زمین وارد می‌کند، چند نیوتون بر سانتی متر مربع است؟ (با ذکر فرمول و یکا)	۱۶

جمع نمرات

ام و نام خانوادگی مصحح:	ام و نام خانوادگی تجدید نظر کننده:	نمره با عدد:	نمره با حروف:	امضا و تاریخ:
				امضا و تاریخ: