

نام درس: علوم تجربی	اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان	نام و نام خانوادگی:
تاریخ امتحان: ۹۷/۳/۱۹	اداره سنجش	نام پدر:
ساعت امتحان: ۸ صبح	مدیریت آموزش و پرورش	نام آموزشگاه:
سوالات در ۳ صفحه		نمره کتبی:
نام و نام خانوادگی و امضای مصحح:	جمع نمره با حروف:	نمره شفاهی - عملی:

ردیف امتحانات هماهنگ استانی پایه نهم آموزان، داوطلبان آزاد و مدارس آموزش از راه دور در نوبت خرداد ماه ۱۳۹۷

۰/۵	<p>جملات زیر را به کمک کلمات داخل پرانتز کامل کنید.</p> <p>(الف) لکه های زرد روی برگ و سیاه شدن خوشه های گندم، نشان دهنده وجود ..... در این گیاهان است. (قارچ، انگل)</p> <p>(ب) ملخ بی مهره ای است که دارای ..... پا است. (شش، هشت)</p>	۱
۰/۷۵	<p>جملات صحیح را با (ص) و جملات غلط را با (غ) نشان دهید.</p> <p>(الف) برای تشکیل یک مولکول آب ، اتم اکسیژن یک الکترون به اشتراک می گذارد . ( )</p> <p>(ب) کمرنده لرزه خیز اطراف اقیانوس آرام ، حاصل برخورد ورقه اقیانوسی با قاره ای است . ( )</p> <p>(ج) باکتری ها و قارچ ها از مهمترین تجزیه کنندگان ، در یک بوم سازگان می باشند . ( )</p>	۲
۰/۷۵	<p>صحیح ترین گزینه را انتخاب کنید.</p> <p>* سرعت واکنش کدام یک از مواد زیر با محلول کات کبود کمتر است؟</p> <p>د) هر سه برابر است <input type="checkbox"/>      ج) روی <input type="checkbox"/>      ب) منیزیم <input type="checkbox"/>      الف) آهن <input type="checkbox"/></p> <p>* چنانچه بادکنک پر از بادی را به عمق سه متری استخری ببریم حجم و فشار آن به ترتیب چه تغییری می کنند؟</p> <p>الف) زیاد - کم <input type="checkbox"/>      ب) ثابت - زیاد <input type="checkbox"/>      ج) کم - زیاد <input type="checkbox"/>      د) کم - ثابت <input type="checkbox"/></p> <p>* در مورد رابطه مزیت مکانیکی با طول سطح شبکه در نمودار صحیح تر است؟</p>	۳
۱	<p>هر یک از ویژگی های سمت چپ، مربوط به کدام یک از کرم ها در سمت راست است؟ (به هم وصل کنید.)</p> <p>از کرم های حلقوی که زندگی انگلی دارد و از خون جانوران دیگر تغذیه می کند.</p> <p>نوزاد آن در گوشت گاو آلوده زندگی می کند و می تواند وارد بدن ما شود.</p> <p>از گروه کرم های پهنه که زندگی انگلی دارد و برگی شکل می باشد.</p> <p>از کرم های لوله ای، دارای دستگاه گوارش دهان و مخرج که زندگی انگلی دارد.</p>	۴
۲	<p>به سوالات زیر پاسخ گوته دهید .</p> <p>الف) نقش گلشنگ ها در محیط زیست چیست؟ (۲ مورد)</p> <p>..... -۱ ..... -۲</p> <p>ب) اگر نیروهای متوازن بر جسم متحرکی وارد شوند چه اتفاقی برای آن می افتد ؟</p> <p>.....</p> <p>ج) فسیل های راهنمای چه ویژگی هایی باید داشته باشند ؟ ( ۲ مورد)</p> <p>..... -۱ ..... -۲</p> <p>د) علت پوست اندازی حشرات چیست ؟</p> <p>.....</p>	۵

ادامه سوالات در صفحه بعد

نام و نام خانوادگی:	اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان	نام درس: علوم تجربی
نام پدر:	اداره سنجش	مدت امتحان: ۶۵ دقیقه
نام آموزشگاه:	مدیریت آموزش و پرورش	تاریخ امتحان: ۹۷/۳/۱۹ ساعت امتحان: ۸ صبح سوالات در ۳ صفحه
ردیف	امتحانات هماهنگ استانی پایه نهم دانش آموزان، داوطلبان آزاد و مدارس آموزش از راه دور در نوبت خرداد ماه ۱۳۹۷	نمره
۶	عنصری با مدل رو به رو: الف) در کدام گروه (ستون) جدول طبقه بندی عناصر قرار می گیرد? ب) مدل یک عنصر هم گروه آن که تعداد الکترون هایش کمتر از این عنصر باشد را رسم کنید.	۰/۵
۷	روش هایی برای تغییر سبک زندگی بیان کنید که موجب کاهش آلودگی در محیط زیست و سلامت بیشتر انسان و سایر جانداران شود. (۲ مورد)	۰/۵
۸	در مورد گروه بندی جانداران بر اساس صفات ظاهری طبق نظر ارسطو، نقشه مفهومی را تکمیل کنید.	۱
۹	در شکل مقابل اگر چرخ دنده ای ورودی را با ۱۲ دنده، ۱۲ دور کامل و بصورت ساعتگرد بچرخانیم، چرخ دنده ای بزرگ با ۳۶ دنده، چند دور و در چه جهتی می چرخد؟ ..... دور در جهت ..... درجهت .....	۰/۵
۱۰	علی گیاهان را به سه گروه (A، B، C) طبقه بندی کرد و طبقه بندی خود را به شکل زیر نمایش داد. هر یک از گیاهان زیر در کدام یک از گروه های علی قرار دارند؟	۱/۲۵
۱۱	با توجه به نوع ارتباط جاندار با محیط، رابطه همزیستی هر یک از جانوران زیر را تعیین کنید. الف) پشه در حال مکیدن خون انسان (.....) ب) میگویی تمیز کننده در حال خوردن انگل های دهان مار ماهی (.....) ج) زنبور عسل و گیاهان گل دار (.....) ادامه سوالات در صفحه بعد	۰/۷۵

نام درس: علوم تجربی	اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان	نام و نام خانوادگی:
مدت امتحان: ۹۷/۳/۱۹	اداره سنجش	نام پدر:
سوالات در ۳ صفحه	مدیریت آموزش و پرورش	نام آموزشگاه:
نمره	امتحانات هماهنگ استانی پایه نهم دانش آموزان، داوطلبان آزاد و مدارس آموزش از راه دور در نوبت خرداد ماه ۱۳۹۷	ردیف
۰/۷۵	هر کدام از اندام های زیر چه نقشی در بدن جانور مربوطه دارند؟ (یک وظیفه کافی است)  الف) کیسه های هوادر در پرندها : ..... ب) وجود پولک های ضخیم در پوست خزندگان : ..... ج) وجود مو یا پشم روی بدن پستانداران:.....	۱۲
۱/۵	در مورد منظومه شمسی به سوالات زیر پاسخ دهید.  الف) مهمترین و بیشترین گازهای تشکیل دهنده خورشید را نام ببرید. (۲ مورد) ..... و ..... ب) موارد استفاده از صورت های فلکی چیست؟ (۲ مورد) ..... ج) دو مورد از ویژگی های سیاره ها را بنویسید. ..... -۲ ..... -۱	۱۳
۰/۷۵	با توجه به شکل، به پرسش های زیر پاسخ دهید.  الف) این جانور به کدام گروه مهره داران تعلق دارد؟ ..... ب) دو ویژگی مشترک بین این جانور و سایر مهره داران را بنویسید. ..... (۲) ..... (۱)	۱۴
<b>مسائل: (نوشتن واحد و فرمول ها الزامی است)</b>		
۱	مکعب مستطیلی به جرم ۲۴۰ کیلوگرم و ابعاد $3 \times 4 \times 5$ متر روی سطح زمین قرار دارد. کمترین فشاری که این مکعب می تواند بر روی سطح زمین وارد کند چند پاسکال است؟ ( $g=10 \text{ N/Kg}$ )	۱۵
۰/۷۵	متجرکی از نقطه A روی مسیر دایره ای شروع به حرکت کرده و پس از عبور از نقطه B در مدت ۴ ثانیه به نقطه C می رسد و آنجا متوقف می شود. اگر شعاع هر کدام از این نیم دایره ها ۴ متر باشد، اندازه ای سرعت متوسط متجرک چند متر بر ثانیه می باشد؟ ( $\pi=3$ )	۱۶
۰/۷۵	در اهرمی مطابق شکل طول اهرم ۲ متر است. اگر نیروی مقاوم در فاصله ۵۰ سانتی متری تکیه گاه قرار گرفته باشد، با وارد کردن چه نیروی محرکی می توان به نیروی مقاوم ۴۰۰ نیوتونی غلبه کرد؟  F <sub>۱</sub> ..... ۵۰ cm (جرم میله اهرم ناچیز است)	۱۷
۱۵	جمع نمره	

موفق ویژروز باشید

نام درس: علوم تجربی

تاریخ امتحان: ۹۷ / ۳ / ۱۹

پایه نهم خرداد ماه ۱۳۹۷

اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان

اداره سنجش

مدیریت آموزش و پرورش

راهنمای تصحیح سوالات امتحانات هماهنگ استانی

دانش آموزان، داوطلبان آزاد و مدارس آموزش از راه دور

نمره

نظر همکاران در تصحیح محترم است.

ردیف

۰/۵		(الف) قارچ (۰/۲۵) ب) شش (۰/۲۵)	۱	
/۷۵	(ج) (ص) (۰/۲۵)	(ب) (ص) (۰/۲۵) الف) (غ) (۰/۲۵)	۲	
۰/۷۵	(*) د) (۰/۲۵) <input checked="" type="checkbox"/> * ج) کم - زیاد <input checked="" type="checkbox"/> (۰/۲۵)	(الف) آهن <input checked="" type="checkbox"/> (۰/۲۵)	۳	
۱	هر یک از ویژگی های سمت چپ، مربوط به کدام یک از کرم ها در سمت راست است؟ (به هم وصل کنید).	از کرم های حلقوی که زندگی انگلی دارد و از خون جانوران دیگر تغذیه می کند. نوزاد آن در گوشت گاو آلوده زندگی می کند و می تواند وارد بدن ما شود. از گروه کرم های پهنه که زندگی انگلی دارد و برگی شکل می باشد. از کرم های لوله ای، دارای دستگاه گوارش دهان و مخرج که زندگی انگلی دارد.	کرم کدو زالو کرم قلابدار کپلک	۴
۲	همچنان به حرکت خود ادامه خواهد داد و تعییری در نحوه حرکت آن ایجاد نخواهد شد؛ یعنی سرعت آن تعییر نخواهد کرد.	۱- گلسنگ ها سبب تشکیل خاک از سنگ می شوند. ۲- همچنین بخشی از غذای جانورانی مانند گوزن را تشکیل می دهند.	(الف) ۰/۲۵ (ب) ۰/۲۵ (ج) ۰/۲۵ (د) ۰/۲۵	۵
۰/۵	سخت بودن اسکلت خارجی، جلوی رشد جانور را می گیرد. به همین دلیل، بسیاری از آنها پوست اندازی می کنند.	(الف) سوم (۰/۲۵)	۶	
۰/۵	۱- جایگزین کردن سوخت های فسیلی با سوخت های پاک (۰/۲۵) ۲- حفاظت و گسترش جنگلها (۰/۲۵)	کاهش کربن دی اکسید به هر روش نوشته باشند نیز مورد قبول است.....	۷	
۱	آنها یکی که در خشکی راه می روند؛ جانورانی که در آب شنا می کنند و آنها یکی که در هوا پرواز می کنند. گیاهان در سه گروه علف ها، درختچه ها و درخت ها.	هر مورد (۰/۲۵)	۸	
۰/۵	الف) ۴ دور (۰/۲۵) ب) پاد ساعتگرد (۰/۲۵)	۰/۲۵	۹	
۱/۲۵	۰/۲۵	هر مورد (۰/۲۵)	۱۰	
۰/۷۵	الف) انگلی (۰/۲۵) ب) همیاری (۰/۲۵) ج) همیاری (۰/۲۵)	۰/۲۵	۱۱	

نام درس: علوم تجربی	اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان	راهنمای تصحیح سوالات امتحانات هماهنگ استانی
تاریخ امتحان: ۹۷ / ۳ / ۱۹	اداره سنجش	
پایه نهم خرداد ماه ۱۳۹۷	مدیریت آموزش و پرورش	دانش آموزان ، داوطلبان آزاد و مدارس آموزش از راه دور

ردیف	نظر همکاران در تصحیح محترم است.	نمره
------	---------------------------------	------

۱۲	الف) افزایش کارایی شش ها در جذب اکسیژن (۰/۲۵) ب) پولک در خزندگان باعث می شود که بتوانند در خشکی زندگی کنند و آب بدنشان از دست نرود و ..... (۰/۲۵) ج) عایق خوبی برای حفظ دمای بدن . (۰/۲۵) (یک مورد کافی است).	۰/۷۵
۱۳	الف) هیدروژن(۰/۲۵) و هلیوم(۰/۲۵) ب) تقویم(۰/۲۵) - جهت یابی(۰/۲۵) ..... ۱- در مداری به دور خورشید می چرخد(۰/۲۵) ۲- دارای جرم کافی برای ایجاد شکل کروی هستند(۰/۲۵) ..... - دارای قدرت جذب اجرام کوچک تر اطراف مدار خود می باشند.	۱/۵
۱۴	الف) پستانداران (۰/۲۵) ب) بدن پوشیده از پشم و مو (۰/۲۵) دارای غدد شیری(۰/۲۵) یا .....	۰/۷۵
۱۵	مساحت کف مکعب برای کمترین فشار یعنی روی سطح بزرگ تر برابر $20 = 4 \times 5$ مترمربع است $\text{فشار} = \frac{\text{لیرو}}{\text{سطح}} = \frac{240 \cdot N}{2 \cdot m^2} \rightarrow 12 \cdot pa$	۱
۱۶	به طرف ..... $\text{سرعت متوسط} = \frac{\text{جبجایی}}{\text{زمان}} = \frac{8m}{4s} = 2 \frac{m}{s}$	۰/۷۵
۱۷	$F_1 \times d_1 = F_2 \times d_2 \rightarrow F_1 \times 2m = 400 \times 0/5m \rightarrow F_1 = \frac{400N \times 0/5m}{2m} = 100N$	۰/۷۵
جمع	«در پیناه یگانه هستی بخش موفق باشد»	۱۵