

نام و نام خانوادگی دانش آموز :

شماره کارت :

نام آموزشگاه :

تعداد صفحات :

شماره صفحه : ۱

۳

ساعت شروع امتحان : ۸ صبح

مدت زمان امتحان : ۷۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهرستان های استان تهران
سؤالات ارزشیابی هماهنگ استانی دانش آموزان روزانه خردادماه
پایه نهم دوره اول متوسطه در خرداد ۱۴۰۲

مهر آموزشگاه

امتحان درس : علوم تجربی

تاریخ امتحان : ۱۴۰۲/۰۳/۰۶

تذکر: پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی در مقابل آن بنویسید.

نام مصحح : نامه با عدد :

نام مصحح تجدید نظر :

نامه با حروف :

تاریخ و امضا :

نامه با حروف :

تاریخ و امضا :

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>هریک از جمله های زیر را با استفاده از کلمات داخل پرانتز کامل کنید.</p> <p>(۱) در تشکیل پیوند یونی برخی اتم ها با گرفتن الکترون به یون منفی یا تبدیل می شوند. (آنیون - کاتیون)</p> <p>(۲) اهرم، قرقره، سطح شبیدار و چرخ و محور جزو ماشین های هستند. (پیچیده - ساده)</p> <p>(۳) حلزون و هشت پا نمونه ای از هستند. (نرم تنان - بندپایان)</p> <p>(۴) پوست خزندگان با پولک های ضخیم و سخت یا صفحات پوشیده شده است. (فلس مانند - استخوانی)</p>	
۲	<p>جملات درست را با (ص) و جملات نادرست را با (غ) مشخص کنید.</p> <p>(۱) ویروس ها در خارج از بدن ما می توانند تکثیر شوند. (.....)</p> <p>(۲) درخت سرو جزو گیاهان نهان دانه محسوب می شود. (.....)</p> <p>(۳) اندام حرکتی جلویی در پرندگان تبدیل به بال شده است. (.....)</p> <p>(۴) در رابطه همزیستی همسفرگی هر دو جاندار سود می برند. (.....)</p>	۱
۳	<p>در هریک از سوالات زیر گزینه‌ی درست را مشخص نمایید.</p> <p>(۱) کدام سیاره زیر جزو سیارات گازی است؟</p> <p>الف) نپتون <input type="checkbox"/> ب) عطارد <input type="checkbox"/> ج) بهرام <input type="checkbox"/> (۲) در گروه بندی جانداران، مخمرها در کدام سلسله قرار می گیرند؟</p> <p>الف) آغازیان <input type="checkbox"/> ب) باکتری ها <input type="checkbox"/> ج) گیاهان <input type="checkbox"/> (۳) در بدن کدام یک از جانوران زیر دستگاه گردش آب وجود دارد؟</p> <p>الف) پلاناریا <input type="checkbox"/> ب) زالو <input type="checkbox"/> ج) سکه شنی <input type="checkbox"/> (۴) عوامل زنده و غیر زنده محیط و تاثیرهایی که بر هم می گذارند، سامانه ای به نام می سازند.</p> <p>الف) زنجیره غذایی <input type="checkbox"/> ب) بوم سازگان <input type="checkbox"/> ج) شبکه غذایی <input type="checkbox"/> (۵) هرم ماده و انرژی <input type="checkbox"/></p>	۱
۴	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید؟</p> <p>(۱) چگونگی کار کرد چرخ دنده ها به چه عاملی بستگی دارد؟</p> <p>(۲) این گروه از آغازیان افزون بر تولید اکسیژن، غذاي جانوران آبزی مانند ماهی ها را نیز تامین می کنند؟</p> <p>(۳) قدیمی ترین گیاهان روی زمین چه نام دارند؟</p> <p>(۴) یک نمونه خشکی زی از سخت پوستتان را نام ببرید؟</p> <p>(۵) قزل آلا جزو کدام گروه از ماهی هاست؟</p> <p>(۶) امروزه کدام عامل مهمترین خطر برای کاهش تنوع زیستی و انقراض گونه ها می باشد؟</p>	۱/۵
۵	<p>در هر یک از جمله های زیر، یک غلط علمی وجود دارد، آن را مشخص کرده و سپس کلمه درست را داخل پرانتز بنویسید.</p> <p>(از تغییردادن فعل جمله خودداری کنید).</p> <p>(۱) هنگام تشکیل یون ها، اتم ها به جای داد و ستد الکترون، با یکدیگر الکترون به اشتراک می گذارند. (.....)</p> <p>(۲) آوندهای آبکش، آب و مواد معدنی را از ریشه به اندام های دیگر می برند. (.....)</p>	۰/۵
	ادامه سوالات در صفحه دوم...	

نام و نام خانوادگی دانش آموز :

شماره کارت :

نام آموزشگاه :

تعداد صفحات :

شماره صفحه :

۲

۳

اداره کل آموزش و پرورش شهرستان های استان تهران

سؤالات ارزشیابی هماهنگ استانی دانش آموزان روزانه خردآماده

پایه نهم دوره اول متوسطه در خرداد ۱۴۰۲

مهر آموزشگاه

امتحان درس : علوم تجربی

تاریخ امتحان : ۱۴۰۲/۰۳/۰۶

تذکر: پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی در مقابل آن بنویسید.



۰/۵

الف) کدام یک از مدل های اتمی زیر مربوط به عنصر ۷ است؟

ب) این عنصر در کدام ستون(گروه) جدول تناوبی عناصر قرار دارد؟

۶



-۲



۰/۵

الف) کدام یک نقطه جوش بالاتری دارد؟

ب) کدام یک آسان تر جاری می شود؟

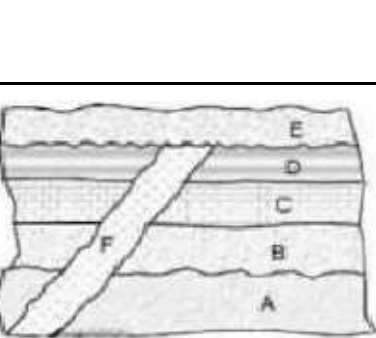
۷



۰/۵

با توجه به شکل، مقدار نیروی خالص را حساب کنید.

۸



۰/۵

موافقان و گنر با استفاده از شواهدی اثبات کردند که قاره ها در گذشته به هم متصل بوده و سپس نسبت به هم جابجا شده اند. دو مورد از این شواهد را بنویسید.

۹

الف) جدید ترین لایه چه نام دارد؟

ب) امکان وجود فسیل جانداری با ساختمان بدنه پیچیده در کدام لایه بیشتر است؟

۰/۵

۰/۵

الف) شخصی می خواهد بر روی سطح یخ زده یک دریاچه بایستد. احتمال شکستن یخ ها در کدام حالت بیشتر است؟
(روی یک پا بایستد - روی دو پا بایستد) چرا؟

۱۱

در ایجاد گشتاور دو عامل موثر است. آن ها را ابیان کنید؟

۰/۵

۱۲

هر یک از مفاهیم زیر را تعریف کنید؟

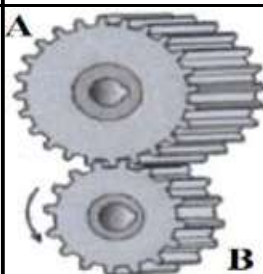
۱

الف) کهکشان :

ب) شیره پرورد :

۰/۵

۱۳



در شکل مقابله دو چرخ دنده (A و B) با تعداد دندانه های متفاوت دیده می شود. جهت چرخش چرخ دنده روی شکل B مشخص شده است.

الف) چرخ دنده A در چه جهتی می چرخد؟ روی شکل نشان دهید.

ب) کدام چرخ دنده سریع تر می چرخد؟

نام و نام خانوادگی دانش آموز :

شماره کارت :

نام آموزشگاه :

تعداد صفحات :

شماره صفحه :

ساعت شروع امتحان : ۸ صبح

مدت زمان امتحان : ۷۰ دقیقه

تذکر: پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی در مقابل آن بنویسید.

هریک از جمله های ستون (الف)، را به مفاهیم مربوط به آن در ستون (ب) متصل کنید.
 (یک عبارت درستون ب اضافی است)

ستون (ب)	ستون (الف)
۱- سال نوری .	الف- دم صورت فلکی دب اصغر است.
۲- شهاب سنگ.	ب- فاصله ای که نور در مدت زمان یک سال طی می کند.
۳- شهاب .	ج- سنگ های فضایی که وارد جو زمین می شوند و به سطح زمین برخورد می کنند.
۴- ستاره قطبی.	

۱۵

۱۶

۱۷

۱۸

۱۹

۲۰

۲۱

۰/۷۵	در شکل مقابل نام قسمت های مشخص شده روی بدن ملخ را بنویسید؟	۰/۷۵
۰/۷۵	در شکل مقابل نام قسمت های مشخص شده روی بدن ملخ را بنویسید؟ (۱) (۲) (۳)	۰/۷۵
۰/۷۵	داشتن چه ویژگی هایی در پرندگان باعث شده است که بتوانند به راحتی پرواز کنند؟(سه مورد)	۰/۷۵
۰/۷۵	بين جانداران در هر بوم سازگان سه نوع ارتباط وجود دارد. نقشه مفهومی زیر انواع اين روابط را نشان می دهد. آن ها را كامل کنيد.	۰/۷۵
	در حل مسائل زير نوشتن فرمول و واحد الزامي است و نمره دارد .	
۰/۵	یک خودرو به جرم ۱۵۰۰ کیلوگرم، با نیروی خالص ۶۰۰۰ نیوتون در حال حرکت است. شتاب حرکت این خودرو چند نیوتون بر کیلوگرم است؟	
۰/۷۵	قطعه ای فلزی به وزن ۸۰۰ نیوتون را مطابق شکل، بر روی سطح زمین صاف قرار داده ایم . مقدار فشاری که این مکعب در این حالت بر سطح زیرین خود وارد می کند ، چند نیوتون بر سانتی متر مربع است ؟ A diagram of a rectangular block with a top surface area of 40cm by 20cm. The weight is given as 800N.	
۱۵	جمع بارم	پیروز و سر بلند باشید

ذخیره کنندگان

جواب امتحان

با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی دانش آموز:			
شماره کارت:			
نام آموزشگاه:			
تعداد صفحات:	۳	شماره صفحه:	۱ ساعت شروع امتحان: ۸ صبح

نذکر: باسخ سوالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی در مقابل آن بنویسید.

ردیف	سوالات	تاریخ و امضا:	نمره با عدد:	نام مصحح تجدید نظر:	نمره تجدید نظر با عدد:
۱	هر یک از جمله های زیر را با استفاده از کلمات داخل پرانتز کامل کنید. ۱) در تشکیل پیوند یونی برخی اتم ها با گرفتن الکترون به یون منفی یا تبدیل می شوند. (آنیون - کاتیون) ۲) اهرم، قرقره، سطح شبیدار و چرخ و محور جزو ماشین های هستند. (پیچیده - ساده) ۳) حلزون و هشت پانومه ای از هستند. (نرم تنان - بندپایان) ۴) پوست خزندگان با پولک های ضخیم و سخت یا صفحات پوشیده شده است. (فلس مانند - استخوانی)				
۲	جملات درست را با (ص) و جملات نادرست را با (غ) مشخص کنید. ۱) ویروس ها در خارج از بدن ما می توانند تکثیر شوند. (.....) نادرست ۲) درخت سرو جزو گیاهان نهان دانه محسوب می شود. (.....) نادرست ۳) اندام حرکتی جلویی در پرندهای تبدیل به بال شده است. (.....) درست ۴) در رابطه همزیستی همسفرگی هر دو جاندار سود می برند. (.....) نادرست				
۳	در هر یک از سوالات زیر گزینه‌ی درست را مشخص نمایید. ۱) کدام سیاره زیر جزو سیارات گازی است? الف) نپتون <input checked="" type="checkbox"/> ب) عطارد <input type="checkbox"/> ج) بهرام <input type="checkbox"/> ۲) در گروه بندی جانداران، مخمرها در کدام سلسه قرار می گیرند? الف) آغازیان <input type="checkbox"/> ب) باکتری ها <input checked="" type="checkbox"/> ج) گیاهان <input type="checkbox"/> ۳) در بدن کدام یک از جانوران زیر دستگاه گردش آب وجود دارد? الف) پلاتاریا <input type="checkbox"/> ب) زالو <input checked="" type="checkbox"/> ج) سکه شنی <input type="checkbox"/> ۴) عوامل زنده و غیر زنده محیط و تاثیرهایی که بر هم می گذارند، سامانه ای به نام می سازند. الف) زنجیره غذایی <input type="checkbox"/> ب) بوم سازگان <input checked="" type="checkbox"/> ج) شبکه غذایی <input type="checkbox"/> ۵) هر ماده و انرژی <input type="checkbox"/>				
۴	به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید? ۱) چگونگی کارکرد چرخ دنده ها به چه عاملی بستگی دارد؟ هر دار (ندار) های آن ۲) این گروه از آغازیان افزون بر تولید اکسیژن، غذای جانوران آبزی مانند ماهی ها را نیز تامین می کنند؟ جلبک ها ۳) قدیمی ترین گیاهان روی زمین چه نام دارند؟ خر ۵ ها ۴) یک نمونه خشکی زی از سخت پوستان را نام ببرید؟ خر خار ۵) قزل آلا جزو کدام گروه از ماهی هاست؟ ماهی های راسته ای ۶) امروزه کدام عامل مهمترین خطر برای کاهش تنوع زیستی و انقراض گونه ها می باشد؟ جزئیت های انتہا				
۵	در هر یک از جمله های زیر، یک غلط علمی وجود دارد. آن را مشخص کرده و سپس کلمه درست را داخل پرانتز بنویسید. (از تغییردادن فعل جمله خودداری کنید). ۱) هنگام تشکیل یون ها، اتم ها به جای داد و ستد الکترون، با یکدیگر الکترون به اشتراک می گذارند. (همکاری ها) ۲) آوندهای آبکش آب و مواد معنده را از ریشه به اندام های دیگر می بردند. (آدمهای حوض)				
	ادامه سوالات در صفحه دوم...				

مهر آموزشگاه	اداره کل آموزش و پرورش شهرستان های استان تهران	نام و نام خانوادگی دانش آموز:
امتحان درس: علوم تجربی	سوالات ارزشیابی هماهنگ استانی دانش آموزان روزانه خردآمد	شماره کارت:
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۶	پایه نهم دوره اول متوسطه در خرداد ۱۴۰۲	نام آموزشگاه:
ساعت شروع امتحان: ۸ صبح	مدت زمان امتحان: ۷۰ دقیقه	شماره صفحات: ۲

تذکر: پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار شکن یا آن در مقابل آن بنویسید.

۰/۵		الف) کدام یک از مدل های اتمی زیر مربوط به عنصر ۷۰ است؟ حبل ال ب) این عنصر در کدام ستون (گروه) جدول تناوبی عناصر قرار دارد؟ عنصر ترورن (Lanthanide) در ستون سیم جدول عناصر را در ب.	۶
۰/۵		از دو هیدروکربن مقابل: ۱ - $C_{17}H_{36}$ ۲ - $C_{25}H_{52}$ الف) کدام یک نقطه جوش بالاتری دارد؟ $C_{25}H_{52}$ نقطه جوش بالاتر دارد. ب) کدام یک آسان تر جاری می شود؟ $C_{17}H_{36}$ آسان تر $C_{25}H_{52}$ سود.	۷
۰/۵		با توجه به شکل، مقدار نیروی خالص را حساب کنید. $75 - 40 = 35 \text{ N}$	۸
۰/۵		موافقان و گنر با استفاده از شواهدی اثبات کردند که قاره ها در گذشته به هم متصل بوده و سپس نسبت به هم جابجا شده اند. دو مورد از این شواهد را بنویسید. ۱) تسلیم جانداران در مارهای مختلف ۲) وجود آثار ریختگان از قدرتمند در مارهای مختلف	۹
۰/۵		شکل مقابل یک توالي لایه های رسوبی را نشان می دهد که از حالت افقی خارج نشده اند. الف) جديد ترین لایه چه نام دارد? E	۱۰
۰/۵		ب) امکان وجود فسیل جانداری با ساختمان بدنه پیچیده در کدام لایه بیشتر است? E	۱۱
۰/۵		شخصی می خواهد بر روی سطح یخ زده یک دریاچه بایستد. احتمال شکستن یخ ها در کدام حالت بیشتر است؟ (روی یک پا بایستد) - روی دو پا بایستد - چرا؟ اگر روی یک پا بایستد، ۴۰ نیوتن وزن روی یک پا در میانه ترا می شود و فشار برابر $40 \text{ N}/\text{م}^2$ می شود. در طبقه های پائین دارای فشار کمتر و احتمال شکست یخ ها بیشتر است.	۱۱
۰/۵		در ایجاد گشتاور دو عامل موثر است. آن ها را بایان کنید? جزئیات و نیرو در میان اجزاء نیرو اعمال و خاصیت حمل اثر نیرو تا محور پرس پیشی دارد.	۱۲
		هر یک از مفاهیم زیر را تعریف کنید? الف) کهکشان: گویی از ملکه از ستاره ها، گردانهای ریاضیات بین سه مردم ایتالیک، آندریه بوسکی ب) شیره پرورده: یک جزء گذاشته متفاصل در سازه های جم شده اند.	۱۳
		موادی که در پرگ ها ساخته می شوند، همراه با آب وارد آوند های آبگش می شوند. این مایع را شیره پرورده گویند	
۰/۵		در شکل مقابل دو چرخ دندنه (A و B) با تعداد دندانه های مختلف دیده می شود. جهت چرخش چرخ دندنه روی شکل B مشخص شده است. الف) چرخ دندنه A در چه جهتی می چرخد؟ روی شکل نشان دهید.	۱۴
		الف) چرخ دندنه A در چه جهتی می چرخد؟ روی شکل نشان دهید. ب) کدام چرخ دندنه سریع تر می چرخد؟ اف) B پارسیلد است. سی A سیله درجه مرتفع.	

ادامه سوالات در صفحه ی سوم...

ب) چرخ دندنه B سریع تر می چرخد.

شهر آموزشگاه	اداره کل آموزش و پرورش شهرستان های استان تهران سوالات ارزشیابی هماهنگ استانی دانش آموزان روزانه خردآماده پایه نهم دوره اول متوجهه در خرداد ۱۴۰۲	شماره کارت :
امتحان درس : علوم تجربی		نام آموزشگاه :
تاریخ امتحان : ۱۴۰۲/۰۳/۰۶	ساعت شروع امتحان : ۸ صبح مدت زمان امتحان : ۷۰ دقیقه	شماره صفحات : ۳ تعداد صفحات : ۳

تذکر: پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آین در مقابل آن بنویسید.

۱۵	<p>هر یک از جمله های ستون (الف) را به معنای مفاهیم مربوط به آن در ستون (ب) متصل کنید. (یک عبارت درستون ب اضافی است)</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">ستون (ب)</td><td style="text-align: center;">ستون (الف)</td></tr> <tr> <td>۱. سال نوری . ۲- شهاب سنگ. ۳- شهاب . ۴- ستاره قطبی.</td><td>الف- دم صورت فلکی دب اصغر است. ستاره معرف ب- فاصله ای که نور در مدت زمان یک سال طی می کند. سال نور ج- سنگ های فضایی که وارد جو زمین می شوند و به سطح زمین برخورد می کنند. کوا- سنگ</td></tr> </table>	ستون (ب)	ستون (الف)	۱. سال نوری . ۲- شهاب سنگ. ۳- شهاب . ۴- ستاره قطبی.	الف- دم صورت فلکی دب اصغر است. ستاره معرف ب- فاصله ای که نور در مدت زمان یک سال طی می کند. سال نور ج- سنگ های فضایی که وارد جو زمین می شوند و به سطح زمین برخورد می کنند. کوا- سنگ
ستون (ب)	ستون (الف)				
۱. سال نوری . ۲- شهاب سنگ. ۳- شهاب . ۴- ستاره قطبی.	الف- دم صورت فلکی دب اصغر است. ستاره معرف ب- فاصله ای که نور در مدت زمان یک سال طی می کند. سال نور ج- سنگ های فضایی که وارد جو زمین می شوند و به سطح زمین برخورد می کنند. کوا- سنگ				
۱۶	<p>سه مورد از فایده های باکتری ها را بنویسید؟</p> <p>۱) هر آنند بَوْرَاسِ نَذَارَه - اَسْغَارَه (رَأْسِ سَارَه) حَمَطَرَه - تَوْلِيدَه رَأْرَه -</p>				
۱۷	<p>در شکل مقابل نام قسمت های مشخص شده روی بدن ملخ را بنویسید؟</p> <p>۱) سَعْنَه ۲) سَاقَ مَعْقِر ۳) سَعْنَه سَعْنَه</p>				
۱۸	<p>داشتن چه ویژگی هایی در پرنده های باعث شده است که بتوانند به راحتی پرواز کنند؟(سه مورد)</p> <p>اَسْخَارَه هَارَه تَوْلِيدَه رَأْرَه - بَدَن دَلَيْه سَلَن - نَذَارَه مَدَن</p>				
۱۹	<p>بین جانداران در هر بوم سازگان سه نوع ارتباط وجود دارد. نقشه مفهومی زیر انواع این روابط را نشان می دهد.</p> <p>آن ها را کامل کنید</p> <p>۱- هم‌یستی ۲- شکار شکارچی ۳- رقابت</p>				
۲۰	<p>در حل مسائل زیر نوشتن فرمول و واحد الزامی است و نمره دارد.</p> <p>یک خودرو به جرم ۱۵۰۰ کیلوگرم، با نیروی خالص ۶۰۰۰ نیوتون در حال حرکت است. شتاب حرکت این خودرو چند نیوتون بر کیلوگرم است؟</p> <p>$F=ma \rightarrow 6000 = 1500 \times a \rightarrow a = 4 m/s^2$</p>				
۲۱	<p>قطعه ای فلزی به وزن ۸۰۰ نیوتون را مطابق شکل، بر روی سطح زمین صاف قرار داده ایم. مقدار فشاری که این مکعب در این حالت بر سطح زیرین خود وارد می کند، چند نیوتون بر سانتی متر مربع است؟</p> <p>۸۰۰N</p> <p>۴۰cm ۴۰cm</p> <p>$P = \frac{F}{A} = \frac{800}{40 \times 20} = 1 N/cm^2$</p>				
۱۵	جمع بارم				