

مدت امتحان: ۷۵ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	سوالات امتحان هماهنگ شهر تهران درس: علوم تجربی
تعداد صفحات: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۶	نام و نام خانوادگی:
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران		پایه نهم دوره اول متوسطه خرداد ماه ۱۴۰۲

ردیف	سؤالات	بارم
۱	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب داخل پرانتز، کامل کنید.</p> <p>(الف) بخش عمده گاز نیتروژن، به عنوان ماده اولیه برای تولید به کار می‌رود. (آمونیاک - هیدروکلریک اسید)</p> <p>(ب) اگر هم تندی و هم جهت حرکت جسمی را بدانیم، در واقع آن را می‌دانیم. (شتاب - سرعت)</p> <p>(ج) اگر سنگ‌های دو طرف شکستگی نسبت به هم جا به جا شده باشند، را به وجود می‌آورند. (گسل - درزه)</p> <p>(د) در توالی لایه‌های رسوبی، هر لایه از لایه‌های بالایی خود..... است. (جدیدتر - قدیمی‌تر)</p> <p>(ه) با افزایش عمق مایع، فشار حاصل از مایع، می‌یابد. (کاهش - افزایش)</p> <p>(و) مهم‌ترین نقش گیاهان در زندگی ما، مربوط به است. (فتوسنتر - تولید دارو)</p>	۱/۵
۲	<p>در هر مورد گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p>۱- کدام یک از عناصر زیر، ویژگی‌هایی شبیه به عنصر Mg با عدد اتمی ۱۲ دارد؟</p> <p>(الف) Li با عدد اتمی ۳ (ب) Be با عدد اتمی ۴ (ج) N با عدد اتمی ۷ (د) C با عدد اتمی ۶</p> <p>۲- کدام یک از هیدروکربن‌های زیر نقطه جوش بالاتری دارد؟</p> <p>الف) CH_4 (ب) C_8H_{18} (ج) $\text{C}_{17}\text{H}_{36}$ (د) C_6H_{14}</p> <p>۳- مزیت مکانیکی ماشین مقابل چند است؟</p> <p>(الف) ۴ (ب) ۰/۲۵ (ج) ۰/۵ (د) ۲</p> <p>۴- اگر برآیند نیروهای وارد بر جسم، باشد، نیروهای وارد بر جسم متوازن‌اند.</p> <p>(الف) ۱ (ب) ۲ (ج) ۴ (د) صفر</p> <p>۵- تنوع و تعداد فسیل‌ها در کدام محیط بیشتر است؟</p> <p>(الف) بیابان‌ها (ب) محیط‌های دریایی (ج) یخچال‌ها (د) خاکستری‌های آتش‌نشانی</p> <p>۶- از کلید شناسایی دوراهی برای شناسایی جانداران استفاده می‌شود.</p> <p>(الف) قدیمی (ب) در حال انقراض (ج) جدید (د) کوچک</p>	۱/۵
۳	<p>به سوالات زیر پاسخ کوچک دهید.</p> <p>۱- نوعی پیوند که در آن اتم‌ها به جای داد و ستد الکترون، با یکدیگر الکترون به اشتراک می‌گذارند؛ چه نام دارد؟</p> <p>۲- کمربند اصلی سیارک‌ها بین مدار کدام دو سیاره واقع شده است؟</p> <p>۳- جاندارانی که ماده وراثتی دریاخته‌های آن‌ها، درون پوششی قرار دارد و در نتیجه هسته تشکیل می‌شود، چه نام دارند؟</p> <p>۴- دریاچه خزر باقی مانده کدام دریای قدیمی است؟</p> <p>۵- حجمی از آب و مواد معدنی که در آوندهای چوبی جریان می‌یابد، چه نام دارد؟</p>	۲/۵
ادامه سوالات در صفحه دوم		

مدت امتحان: ۷۵ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	سؤالات امتحان هماهنگ شهر تهران درس: علوم تجربی
تعداد صفحات: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۶	نام و نام خانوادگی:
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران		پایه نهم دوره اول متوسطه خرداد ماه ۱۴۰۲

ردیف	سؤالات	بارم								
۴	<p>جملات درست را با (ص) و جملات نادرست را با (غ) مشخص کنید.</p> <p>الف) سلولز و پلاستیک هردو از بسیارهای مصنوعی هستند. ب) در کشاورزی، برای تبدیل میوه‌های نارس به رسیده از گاز اتن استفاده می‌شود. ج) ورقه‌های اقیانوسی، چگالی کمتری نسبت به ورقه‌های قاره‌ای دارند. د) از ویژگی‌های فسیل‌های راهنمای تشخیص آسان آن‌ها است. ه) قارچ‌ها، شناخته شده‌ترین گروه از آغازیان هستند. و) کرم‌ها، بزرگ‌ترین گروه جانوران را در روی زمین تشکیل می‌دهند.</p>	۱/۵								
۵	<p>در یک لیوان آب نمک و در لیوان دیگری به همان اندازه آب مقطر ریخته‌ایم، با قرار دادن این دو لیوان در مسیر مدار الکتریکی، مشاهده کردیم که لامپ مدار شماره (۱) روشن شده است.</p> <p>(الف) کدام ماده در لیوان مدار شماره (۱) قرار دارد؟ (آب نمک یا آب مقطر)</p> <p>(ب) نوع پیوند بین اتم‌های ماده درون لیوان شماره (۱) از چه نوعی است؟</p>	۰/۵								
۶	نتایج افزایش بیش از اندازه گاز کربن دی اکسید در هوای کره را بنویسید. (۲ مورد)	۰/۵								
۷	<p>هر یک از موارد زیر به کدام قانون نیوتون اشاره دارد:</p> <p>(الف) وقتی با دست دیوار را هل می‌دهیم، احساس می‌کنیم دیوار نیز ما را هل می‌دهد.</p> <p>(ب) با یک نیروی معین، هر چقدر جرم یک اتومبیل کمتر باشد، شتاب بیشتری خواهد داشت.</p>	۰/۵								
۸	دو مورد از کاربردهای صورت‌های فلکی را بنویسید.	۰/۵								
۹	<p>ذخیره مواد غذایی، در چه اندامی از گیاهان زیر صورت می‌گیرد؟</p> <p>۱- سیب زمینی: ۲- هویج:</p>	۰/۵								
۱۰	<p>هر یک از کلمات ستون (A) را به عبارت مناسب در ستون (B) وصل کنید.</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">B</td> <td style="width: 50%;">A</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>۱- کرم حلقوی</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>۲- کرم لوله‌ای</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>۳- کرم پهنه</td> </tr> </table> <p>(الف) کرمک و کرم قلابدار در این گروه قرار دارند.</p> <p>(ب) ساده‌ترین گروه کرم‌ها هستند.</p> <p>(ج) پوست آن‌ها همیشه مرطوب بوده و تنفس پوستی دارند.</p>	B	A	_____	۱- کرم حلقوی	_____	۲- کرم لوله‌ای	_____	۳- کرم پهنه	۰/۷۵
B	A									
_____	۱- کرم حلقوی									
_____	۲- کرم لوله‌ای									
_____	۳- کرم پهنه									
۱۱	محل سرپوش آبشیشی و باله مخرجی را در شکل مشخص کنید.	۰/۵								



مدت امتحان: ۷۵ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	سؤالات امتحان هماهنگ شهر تهران درس: علوم تجربی
تعداد صفحات: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۶	نام و نام خانوادگی:
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران		پایه نهم دوره اول متوسطه خرداد ماه ۱۴۰۲

ردیف	سؤالات	بارم
۱۲	جدول مفهومی زیر را کامل کنید.	۰/۷۵
۱۳	بومسازگان را تعریف کنید.	۰/۷۵
۱۴	<p>متن زیر را به دقت خوانده و به سوالات مربوط به آن پاسخ دهید:</p> <p>تعداد زیادی از مورچه‌های شکارچی در سطح جنگل به دنبال هم حرکت می‌کنند و در حین حرکت، بسیاری از حشرات را در مسیر خود به جنبش در می‌آورند، پرندگان، حشرات را در حالی که برای فرار تلاش می‌کنند، می‌خورند.</p> <p>پرندگان با شکار آسان طعمه‌ی خود، از این رابطه بهره می‌برند؛ در حالی که مورچه‌های شکارچی به طور کلی در این رابطه تحت تاثیر قرار نمی‌گیرند.</p> <p>(الف) یک مورد از روابط بین جانداران که در متن بالا به آن اشاره شده است را بنویسید.</p> <p>(ب) اگر پرندگان برای تغذیه از این حشرات با یکدیگر بجنگند، رابطه بین آنها از چه نوعی است؟</p>	۰/۵
۱۵	<p>مسائل زیر را حل کنید. (نوشتن فرمول و یک از این مسائل را حل کنید.)</p> <p>متوجه کی مسیری را مطابق شکل از A تا B می‌پیماید، مقدار جا به جایی و مسافت طی شده چقدر است؟</p>	۰/۵
۱۶	<p>یک مکعب مستطیل به ابعاد ۱، ۲ و ۴ متر و وزن ۱۶۰۰ نیوتون را روی زمین قرار داده‌ایم؛ کمترین فشاری که مکعب مستطیل به سطح زیرین خود وارد می‌کند، چند پاسکال است؟</p>	۱
۱۷	<p>با توجه به شکل زیر، اگر نیروی F_2 برابر با ۱۲۰ نیوتون باشد؛ مقدار نیروی F_1 چقدر باشد تا اهرم در حالت تعادل باقی بماند؟ (فاصله F_1 تا تکیه‌گاه برابر با ۳ متر و فاصله F_2 تا تکیه‌گاه برابر ۲ متر است).</p>	۰/۷۵

نام و نام خانوادگی مصحت:	جمع:	با حروف:	نمره عملی		با حروف:	نمره کتبی (برگه)
			با عدد:	با عدد:		
امتحان:						
۱۵	جمع کل	«موفق باشید»				