

| | | |
|----------------------------------|--------------------------|---|
| مدت امتحان: ۶۰ دقیقه | ساعت شروع: ۱۰/۳۰ صبح | |
| صفحه ۱ از ۳ | تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۸ | |
| اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران | | پایه نهم دوره اول متوسطه خرداد ماه ۱۴۰۰ |

| ردیف | سؤالات | بارم |
|------|---|------|
| ۱ | <p>جمله‌های زیر را با استفاده از کلمه‌های مناسب داخل پرانتز کامل کنید.</p> <p>الف) تفاوت بین سرعت و تندي در است. (جهت حرکت- مقدار سرعت)</p> <p>ب) شکل پاهای پرندگان نشان دهنده پرندگ است. (نوع زندگی- محل زندگی)</p> <p>ج) فشار هوا در مناطق کوهستانی از فشار هوا در مناطق ساحلی است. (بیشتر- کمتر)</p> <p>د) در اثر برخورد ورقه عربستان با ورقه ایران، به وجود می‌آید. (رشته کوه البرز- رشته کوه زاگرس)</p> | |
| ۲ | <p>گزینه‌ی درست را با علامت (☑) مشخص کنید.</p> <p>A- کدام یک از جانوران زیر پستاندار جفت‌دار <u>نیستند</u>؟</p> <p>(الف) بیر- خرس <input type="checkbox"/> (ب) کفتار- گوزن <input type="checkbox"/> (ج) گرگ- شیر <input type="checkbox"/> (د) نوک اردکی- کانگورو <input type="checkbox"/></p> <p>B- یک متحرک <u>۵</u> کیلوگرمی با شتاب <u>۱/۲ N/kg</u> حرکت می‌کند. نیروی خالص وارد بر متحرک چقدر است؟</p> <p>(الف) N ۶ <input type="checkbox"/> (ب) N ۰/۲۴ <input type="checkbox"/> (ج) N ۲/۴ <input checked="" type="checkbox"/> (د) N ۰/۲ <input type="checkbox"/></p> <p>C- افزایش کربن دی‌اکسید در هوا کدام مشکل را ایجاد <u>نمی‌کند</u>؟</p> <p>(الف) گرم شدن زمین <input type="checkbox"/> (ب) آلودگی هوا <input type="checkbox"/> (ج) سرد شدن زمین <input type="checkbox"/> (د) ذوب شدن یخ‌های قطبی <input type="checkbox"/></p> <p>D- کدام دسته از مواد زیر درشت مولکول (بسپار) هستند؟</p> <p>(الف) هموگلوبین و گاز آمونیاک <input type="checkbox"/> (ب) گاز آمونیاک و سولفوریک اسید <input type="checkbox"/> (ج) هموگلوبین و مولکول چربی <input type="checkbox"/> (د) سولفوریک اسید و مولکول چربی <input type="checkbox"/></p> | |
| ۳ | <p>به سوالات زیر پاسخ کوچک دهید.</p> <p>الف) فاصله‌ای که نور در مدت زمان یک سال طی می‌کند، چه نام دارد؟</p> <p>ب) علت حرکت ورقه‌های سنگ کره چیست؟</p> <p>ج) اگر متحرکی روی مسیری غیرمستقیم با تندي ثابت حرکت کند، آن حرکت را چه می‌نامند؟</p> <p>د) در اولین حلقه زنجیره غذایی کدام جانداران قرار می‌گیرند؟</p> | |
| ۴ | <p>در هر یک از جمله‌های زیر یک غلط علمی وجود دارد آن را مشخص کرد و سپس کلمه‌ی درست را داخل پرانتز بنویسید.</p> <p>(از تغییر دادن فعل جمله خودداری کنید.)</p> <p>الف) عوامل زنده و غیر زنده در یاچه‌ها و تاثیرهایی که بر هم می‌گذارند، سامانه‌ای به نام بوم سازگان خشکی را می‌سازند. (.....)</p> <p>ب) فسیلهای، آثار و بقایای اجساد جانداران قدیمی هستند که در بین مواد، رسوبات و سنگ‌های دگرگونی پوسته زمین وجود دارند. (.....)</p> | |

| | | |
|----------------------------------|--------------------------|--|
| مدت امتحان: ۶۰ دقیقه | ساعت شروع: ۱۰/۳۰ صبح | سؤالات امتحان هماهنگ شهر تهران درس: علوم تجربی |
| صفحه ۲ از ۳ | تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۸ | نام و نام خانوادگی: |
| اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران | | پایه نهم دوره اول متوسطه خرداد ماه ۱۴۰۰ |

| ردیف | سؤالات | بارم | | | | | | | | | |
|------|--|-----------|-----|-----------|-----|-----------------|-----|-----|-----------------|-----|---|
| ۵ | <p>هر یک از جمله‌های ستون الف را به معانی مربوط به آن در ستون ب متصل کنید. (یک کلمه اضافی است).</p> <p>الف</p> <p>ب</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ۱- مسافت ○ ۲- جایه‌جایی ○ ۳- ورقه اقیانوسی ○ ۴- کیسه‌های هوایی <p>الف) ورقه سنگ کره که در زیر اقیانوس قرار دارد.</p> <p>ب) کل مسیر طی شده بین شروع تا پایان حرکت</p> <p>ج) سبب افزایش کارآیی شش در جذب اکسیژن می‌شود.</p> | ۰/۷۵ | | | | | | | | | |
| ۶ | <p>جدول طبقه‌بندی بندپایان را با کلمات «لویا - دولپه - ذرت - تک لپه» کامل کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>مثال</th> <th>برگ</th> <th>تعداد لپه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(۱)</td> <td>رگبرگ‌های موازی</td> <td>(۳)</td> </tr> <tr> <td>(۲)</td> <td>رگبرگ‌های منشعب</td> <td>(۴)</td> </tr> </tbody> </table> | مثال | برگ | تعداد لپه | (۱) | رگبرگ‌های موازی | (۳) | (۲) | رگبرگ‌های منشعب | (۴) | ۱ |
| مثال | برگ | تعداد لپه | | | | | | | | | |
| (۱) | رگبرگ‌های موازی | (۳) | | | | | | | | | |
| (۲) | رگبرگ‌های منشعب | (۴) | | | | | | | | | |
| ۷ | <p>نقشه مفهومی زیر را با کلمه‌های «لیسه - استخراج مروارید» کامل کنید.</p> <pre> graph LR A[نرم تنان] --- B1[.....] A --- B2[آفات گیاهی] A --- B3[آفات گیاهی] A --- B4[صدف دو کفه‌ای] </pre> | ۰/۵ | | | | | | | | | |
| ۸ | <p>الف) باکتری‌ها هو هسته‌ای هستند یا پیش‌هسته‌ای؟</p> <p>ب) باکتری‌های زیر را با توجه به شکل نام‌گذاری کنید.</p> <p>(۱) (۲) (۳)</p> | ۱ | | | | | | | | | |
| ۹ | <p>کمرنگ اصلی سیارک‌ها بین کدام سیارات قرار دارد؟</p> | ۰/۵ | | | | | | | | | |

| | | |
|----------------------------------|--------------------------|--|
| مدت امتحان: ۶۰ دقیقه | ساعت شروع: ۱۰/۳۰ صبح | سؤالات امتحان هماهنگ شهر تهران درس: علوم تجربی |
| صفحه ۳ از ۳ | تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۸ | نام و نام خانوادگی: |
| اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران | | پایه نهم دوره اول متوسطه خرداد ماه ۱۴۰۰ |

| ردیف | سؤالات | بارم |
|------|--|------|
| ۱۰ | چرا بیشتر فسیل‌ها در دریاها و اقیانوس‌ها تشکیل شده‌اند؟ | ۰/۵ |
| ۱۱ | گاز اوزون چگونه به صورت یک لایه‌ی محافظ زمین عمل می‌کند؟ | ۰/۵ |
| ۱۲ | منظور از یون منفی (آنیون) چیست؟ | ۰/۵ |
| ۱۳ | آب مقطر رسانای جریان الکتریکی است یا محلول کلرید سدیم؟ (با ذکر دلیل) | ۰/۵ |
| ۱۴ | دو کار یاخته‌های رشتهدار که در دیواره بدن اسفنج‌ها وجود دارند را بنویسید.(۱)(۲) | ۰/۵ |
| ۱۵ | کدام هیدروکربن به سختی جاری می‌شود؟ چرا؟ | ۰/۵ |
| ۱۶ | الف) واحد اندازه گیری وزن چیست? ب) وزن جسم را با چه وسیله‌ای اندازه گیری می‌کنند؟ | ۰/۵ |
| ۱۷ | توجه: در حل مسائل زیر نوشتن فرمول و یکای اندازه گیری الزامی است. | ۱ |
| ۱۸ | یک ماشین با نیروی ۴۸ نیوتون، جسمی به وزن ۱۴۴ نیوتون را جابجا می‌کند. مزیت مکانیکی ماشین چقدر است؟ شخصی با وزن ۷۲۰ نیوتون، سطح جفت کفش‌هایش Cm^2 ۲۴۰ است. فشار وارد شده از طرف این شخص به زمین چند نیوتون بر سانتی‌متر مربع است؟ | ۰/۷۵ |

| نام و نام خانوادگی مصطفی: | جمع: | با حروف: | نمره: | با حروف: | نمره کتبی: |
|---------------------------|------|----------|-------|----------|------------|
| امتحان: | | با عدد: | عملی | با عدد: | (برگه) |

۱۵ جمع کل

«موقع باشید»

ساعت شروع: ۱۰/۳۰ صبح

تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۸

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران

پایه نهم دوره اوّل متوسطه خردادماه ۱۴۰۰

| ردیف | همکار محترم بر اساس نظر شما نمره لازم برای دانشآموزی که مفهوم پاسخ را برساند تعلق می‌گیرد. | بارم هر قسمت | بارم |
|------|---|--------------|--------------|
| ۱ | (الف) جهت حرکت ب) محل زندگی ۲ | ۰/۲۵ هر کدام | ۰/۲۵ هر کدام |
| ۲ | (ج) سرد شدن زمین (D) (ج) هموگلوبین و مولکول چربی | | |
| ۳ | (A) (د) نوک اردکی - کانگورو N ۶ (B) (ب) | | |
| ۴ | (الف) سال نوری ۵ | ۰/۱۵ هر کدام | ۰/۱۵ هر کدام |
| ۶ | (ب) جریان‌های هم‌رفتی سست کره (د) تولید کننده‌ها | | |
| ۷ | (الف) بوم سازگان خشکی — بوم سازگان آبی ۸ | ۰/۱۵ هر کدام | ۰/۲۵ هر کدام |
| ۹ | (الف) پیش‌هسته‌ای یا پروکاریوت ۱۰ | ۰/۷۵ هر کدام | ۰/۲۵ هر کدام |
| ۱۱ | (الف) لیسه (۲) استخراج مرواردید ۱۲ | ۰/۵ هر کدام | ۰/۲۵ هر کدام |
| ۱۳ | (الف) مارپیچی (۲- میله‌ای ۳- کروی ۱۴ | ۰/۵ هر کدام | ۰/۲۵ هر کدام |
| ۱۵ | مریخ و مشتری ۱۶ | ۰/۵ هر کدام | ۰/۲۵ هر کدام |
| ۱۷ | زیرا شرایط تشکیل فسیل در محیط‌های دریایی مناسب‌تر از محیط‌های خشکی است. ۱۸ | | |
| ۱۸ | از رسیدن پرتوهای برانزه‌ی و خطرناک فراینش به زمین جلوگیری می‌کند. ۱۹ | | |
| ۱۹ | اتم‌های نافلز با گرفتن الکترون به یون منفی (آنیون) تبدیل می‌شود. ۲۰ | | |
| ۲۰ | کلرید سدیم رسانای جریان الکتریکی است زیرا از ذراتی به نام یون تشکیل شده است. ۲۱ | | |
| ۲۱ | - حرکت آنها سبب حرکت آب در بدن اسفنج می‌شود. ۲- گرفتن ذره‌های غذایی از آب و گوارش آنهاست. ۲۲ | | |
| ۲۲ | روغن شماره ۴ - زیرا هر چه تعداد اتم‌های کربن در هیدروکربن‌ها بیشتر باشد، رباش مولکول‌ها بیشترشده و به سختی جاری می‌شود. ۲۳ | | |
| ۲۳ | (الف) نیوتن (ب) نیروسنگ ۲۴ | | |
| ۲۴ | اندازه نیروی محرك = اندازه نیروی مقاوم = مزیت مکانیکی ۳ = مزیت مکانیکی ۲۵ | | |
| ۲۵ | $P = \frac{F}{A} \rightarrow p = \frac{720}{240} = 3 \frac{N}{cm^2}$ | | |
| ۲۶ | جمع کل «شاداب باشید» | | |