

مهر آموزشگاه

اداره کل آموزش و پرورش شهرستان های استان تهران

شماره کارت :

سوالات ارزشیابی هماهنگ دانش آموزان، داوطلبان آزاد

نام آموزشگاه :

امتحان درس : علوم تجربی

پایه نهم دوره اول متوسطه در خرداد ۱۴۰۰

تعداد صفحات :

۴۹۳۵

تاریخ امتحان : ۱۴۰۰/۰۳/۰۸

ساعت شروع امتحان : ۹ صبح

شماره صفحه : ۱

۳

مدت زمان امتحان : ۷۵ دقیقه

تذکر: پاسخ سوالات را با استفاده از خود کار مشکی یا آئی در مقابل آن بنویسید.

نمره تجدید نظر با عدد :

نام مصحح تجدید نظر :

نام مصحح :

نمره تجدید نظر با حروف :

تاریخ و امضا :

تاریخ و امضا :

بارم

## سوالات

ردیف

هریک از جمله های زیر را با استفاده از کلمات داخل پرانتز کامل کنید.

(۱) شکستگی های پوسته‌ی زمین به دو دسته‌ی دَرِزَه و ..... تقسیم می‌شوند. (گُسل - چین خوردگی)

۱

(۲) ساده ترین شکل آهرم، آلاکلنگ است که در وسط میله‌ی آن، یک ..... قرار دارد. (تکیه گاه - نیروی محرک)

(۳) به تندي خودرو یا متحرک در هر لحظه ..... گفته می‌شود. (سرعت لحظه‌ای - تندي لحظه‌ای)

(۴) نمونه‌ای کروکودیل که در ایران وجود دارد ..... است. (سوسмар - تمساح)

۱

جملات درست را با (ص) و جملات نادرست را با (غ) مشخص کنید.

(۱) در شرایط یکسان، ظروف مسی زودتر از ظروف آهنه زنگ می‌زنند. (.....)

(۲) امروزه اثرباری از دریای تیس بر روی زمین باقی نمانده است. (.....)

(۳) در گروه بندی جانداران باکتری‌ها را در گروه جانداران هو هسته‌ای قرار می‌دهند. (.....)

(۴) تجزیه کنندگان اصلی در یک بوم سازگان باکتری‌ها و قارچ‌ها هستند. (.....)

۲

در هریک از سوالات زیر گزینه‌ی درست را مشخص نمایید.

(۱) کدام یک از دُرُشت مولکول‌های زیر گیاهی است؟

الف) گوشت  ب) پشم  ج) ابریشم  د) سلولز 

(۲) هر چه از سطح زمین بالاتر برویم، فشار هوا چه تغییری می‌کند؟

الف) تغییری نمی‌کند  ب) کم می‌شود  ج) زیاد می‌شود  د) ابتدا کم و سپس زیاد می‌شود 

(۳) اگر ورقه‌ی سنگ کره در زیر اقیانوس قرار گرفته باشد به آن ورقه‌ی ..... می‌گویند؟

الف) اقیانوسی  ب) قاره‌ای  ج) رسوی  د) آذرین 

(۴) رابطه‌ی بین زنبور و گیاه گل دار، از کدام نوع رابطه‌ی همزیستی است؟

الف) همسفرگی  ب) همیاری  ج) انگلی  د) شکار و شکارچی 

۳

به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید؟

(۱) گاز بی‌رنگی که به طور طبیعی از موز رسیده آزاد می‌شود، چه نام دارد؟

(۲) بالابر هیدرولیکی بر اساس کدام اصل فیزیک کار می‌کند؟

(۳) اثر چرخانندگی نیرو چه نام دارد؟

(۴) در قدیم برای تعیین زاویه ارتفاع ستارگان از این وسیله استفاده می‌کردند؟

(۵) در اثر برخورد ورقه‌ی عربستان با ورقه‌ی ایران کدام رشته کوه به وجود آمده است؟

(۶) کانگورو از نظر پرورش جنین جزو کدام گروه از پستانداران محسوب می‌شود؟

۱/۵

در هر یک از جمله‌های زیر، یک غلط علمی وجود دارد، آن را مشخص کرده و سپس کلمه درست را بنویسید.  
(از تغییردادن فعل جمله خودداری کنید).

(۱) در پالایشگاه‌های نفت، آجزای نفت خام را بر اساس اختلاف چگالی از هم جدا می‌کنند.

(۲) به برداری که نقطه‌ی شروع حرکت را به نقطه پایان حرکت وصل می‌کند بردار مسافت گفته می‌شود.

سهر آموزشگاه	اداره کل آموزش و پرورش شهرستان های استان تهران	نام و نام خانوادگی دانش آموز :
امتحان درس : علوم تجربی	سوالات ارزشیابی هماهنگ دانش آموزان، داوطلبان آزاد	شماره کارت :
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۸	پایه نهم دوره اول متوسطه در خرداد ۱۴۰۰	نام آموزشگاه :
۴۹۳۵	ساعت شروع امتحان: ۹ صبح	تعداد صفحات : ۳
تذکر: پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی در مقابل آن بنویسید.		

۰/۵	کدام یک از ترکیبات زیر پیوند اشتراکی و کدام پیوند یونی دارد ؟ الف) پتانسیم پرمگناست ..... ب) متان (.....)	۶										
۰/۵	هیدرو کربن ها از چه عناصری ساخته شده اند ؟	۷										
۰/۷۵	هر کدام از موارد مرتبط در ستون (الف) و (ب) را به هم وصل کنید (یک مورد در ستون (ب) اضافی است)  <table border="1"><tr><td>ستون (ب)</td><td>ستون (الف)</td></tr><tr><td>* خورشید</td><td>۱- دم صورت فلکی دب اصغر است .</td></tr><tr><td>* عطارد</td><td>۲- نزدیک ترین ستاره به زمین است .</td></tr><tr><td>* مشتری</td><td>۳- جنس این سیاره از سنگ و فلز است .</td></tr><tr><td>* ستاره ی قطبی</td><td></td></tr></table>	ستون (ب)	ستون (الف)	* خورشید	۱- دم صورت فلکی دب اصغر است .	* عطارد	۲- نزدیک ترین ستاره به زمین است .	* مشتری	۳- جنس این سیاره از سنگ و فلز است .	* ستاره ی قطبی		۸
ستون (ب)	ستون (الف)											
* خورشید	۱- دم صورت فلکی دب اصغر است .											
* عطارد	۲- نزدیک ترین ستاره به زمین است .											
* مشتری	۳- جنس این سیاره از سنگ و فلز است .											
* ستاره ی قطبی												
۰/۵	دو مورد از محیط های غیردریایی که برخی از فسیل ها در آن جا تشکیل می شوند را نام ببرید ؟ یک جسم باید چگونه حرکت کند تا مسافت طی شده توسط آن با بردار جابه جایی اش یکسان باشد ؟	۹										
۰/۵	با توجه به شکل مقابل به سوالات پاسخ دهید الف) کدام جسم فشار کمتری به سطح زیرین خود وارد می کند ؟ ب) دلیل انتخاب خود را بنویسید ؟	۱۰										
۰/۵	در چه مکان های در طبیعت عنصر گوگرد یافت می شود ؟	۱۱										
۰/۷۵	درباره ی ویروس ایدز به سوالات زیر پاسخ بدھید : الف) ساختار یاخته ای آن ها چگونه است ؟ ب) در خارج از بدن ما به چه چیزی شبیه هستند ؟ ج) شباهت ویروس ها با موجودات زنده در کدام ویژگی آن هاست ؟	۱۲										
۰/۵	قانون اول نیوتون را بیان کنید .	۱۳										
۱	هر یک از مفاهیم زیر را تعریف کنید ؟ الف) تارکشنده : ب) فسیل :	۱۴										
۰/۵	مواد مغذی در هر کدام از گیاهان زیر در چه اندامی ذخیره شده است ؟ الف) هویج (.....) ب) کاکتوس (.....)	۱۵										
۱	جانوران زیر را با توجه به توضیحات داده شده در جای خالی قرار دهید . ( نرم تنان - عنکبوتیان - سخت پوستان - مرجان - سکه شنی ) <table border="1"><tr><td>توانایی تنبیدن تار</td><td>پوست اندازی</td><td>استخراج مروارید</td><td>موج شکن</td></tr><tr><td>.....</td><td>.....</td><td>.....</td><td>.....</td></tr></table>	توانایی تنبیدن تار	پوست اندازی	استخراج مروارید	موج شکن	.....	.....	.....	.....	۱۶		
توانایی تنبیدن تار	پوست اندازی	استخراج مروارید	موج شکن									
.....	.....	.....	.....									

ادامه سوالات در صفحه دوم ...

با سمه تعالی

خواهدگی دانش آموز :

کارت :

آموزشگاه :

تعداد صفحات :

مهر آموزشگاه	اداره کل آموزش و پرورش شهرستان های استان تهران	خواهدگی دانش آموز :
امتحان درس : علوم تجربی	سوالات ارزشیابی هماهنگ دانش آموزان، داوطلبان آزاد	
۴۹۳۵	تاریخ امتحان : ۱۴۰۰/۰۳/۰۸	پایه نهم دوره اول متوسطه در خرداد ۱۴۰۰
	ساعت شروع امتحان : ۹ صبح	مدت زمان امتحان : ۷۵ دقیقه
تذکر: پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی در مقابل آن بنویسید.		شماره صفحه : ۳
۰/۵	دو مورد از ویژگی هایی که سبب تنفس پوستی در قورباغه‌ی بالغ می‌شود را نام ببرید.	۱۸
۰/۵	برای ترکیب های یونی دو ویژگی بیان کنید؟	۱۹
۰/۵	در هرم ماده و انرژی: الف) در حدود چند درصد ماده و انرژی از یک تراز به تراز بعدی منتقل می‌شود؟ ب) کدام جاندار می‌تواند در تراز سوم این هرم قرار بگیرد؟ (بز - گندم - شیر - جلبک)	۲۰
۰/۵	در حل مسائل زیر نوشتن فرمول و واحد الزامی است و نمره دارد. به جسمی ۱۰ کیلوگرمی مطابق شکل نیرو وارد می‌شود. مقدار شتابی که در این جسم ایجاد می‌شود را به دست آورید?	۲۱
۰/۵	برای جابجا کردن یک قطعه سنگ ۱۰۰۰ نیوتونی، از ماشینی با مزیت مکانیکی ۴ استفاده کرده‌ایم. مقدار نیروی لازم برای جابجا کردن سنگ را محاسبه کنید.	۲۲
۱۵	جمع بارم	پیروز و سر بلند باشید