

تلاشی در مسیر موفقیت



- ✓ دانلود گام به گام تمام دروس
- ✓ دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه
- ✓ دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی
- ✓ دانلود نمونه سوالات امتحانی
- ✓ مشاوره کنکور
- ✓ فیلم های انگیزشی

نام و نام خانوادگی دانش آموز :

شماره کارت :

نام آموزشگاه :

تعداد صفحات :

شماره صفحه : ۱

ساعت شروع امتحان : ۸ صبح

متوسطه در خرداد ۱۴۰۱

سوالات ارزشیابی هماهنگ دانش آموزان روزانه پایه نهم دوره اول

اداره کل آموزش و پرورش شهرستان های استان تهران

مهر آموزشگاه

امتحان درس : علوم تجربی

تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۲۱

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

نام مصحح :

نمره با عدد :

نام مصحح تجدید نظر :

نمره تجدید نظر با عدد :

تاریخ و امضا :

نمره با حروف :

سوالات

ردیف

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

- ۱) در پیوند اتم ها به جای داد و ستد الکترون ، با یکدیگر الکترون به اشتراک می گذارند . (یونی - اشتراکی)
 ۲) بیش تر شهاب سنگ ها در سقوط می کنند . (بیابان ها - اقیانوس ها)
 ۳) هاگدان در راس آن تشکیل می شود . (سرخس - خزه)
 ۴) پلاتی پوس جزو پستانداران است . (جفت دار - تخم گذار)

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

- ۱) دریاچه زریوار نوعی بوم سازگان آبی است . (.....)
 ۲) نیروهای کنش و واکنش همیشه همراه هم ظاهر می شوند . (.....)
 ۳) هرچه طول سطح شبیدار نسبت به ارتفاع آن ، بیشتر باشد ، مزیت مکانیکی آن کمتر است . (.....)
 ۴) باکتری ها به دلیل داشتن هسته به گیاهان شبیه هستند . (.....)

در هریک از سوالات زیر گزینه‌ی درست را مشخص نمایید.

- ۱) بدن انسان برای ساختن هموگلوبین به یون نیاز دارد .
 (الف) سدیم (ب) آهن (ج) کلرید (د) فلئورید
 ۲) به مجموع طول هایی که یک متوجه از مبدأ تا مقصد می پیماید می گویند ؟
 (الف) جابجایی (ب) تندی متوسط (ج) شتاب (د) مسافت پیموده شده
 ۳) از برخورد ورقه ایران در میلیون ها سال قبل رشته کوه زاگرس به وجود آمده است ؟
 (الف) اقیانوس آرام (ب) عربستان (ج) هند (د) آمریکای شمالی
 ۴) کدام جانور دریایی در سواحل دریاها به عنوان موج شکن طبیعی عمل می کند ؟
 (الف) صدف ها (ب) خرچنگ ها (ج) اسفنج ها (د) مرجان ها

به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید ؟

- ۱) گازی که از رسیدن پرتوهای پر انرژی و خطروناک فرابینفس به زمین جلوگیری می کند چه نام دارد ؟
 ۲) در پالایشگاه های نفت ، اجزای نفت خام را بر اساس کدام ویژگی آن ها جدا می کنند ؟
 ۳) در ترمزهای هیدرولیکی اتومبیل از کدام قانون مهم فیزیک استفاده می شود ؟
 ۴) تنها ستاره منظومه شمسی چه نام دارد ؟
 ۵) شیره ی پرورده در کدام نوع آوند جریان دارد ؟
 ۶) یک نمونه خشکی زی از سخت پوستان را نام ببرید ؟

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).

- ۰/۵ ۱) گلسنگ موجودی است که از همزیستی قارچ و باکتری تشکیل می شود . (.....)
 ۲) پلی اتن ، فرآورده ای است که طی یک تغییر فیزیکی از اتن به دست می آید . (.....)

مهر آموزشگاه	اداره کل آموزش و پرورش شهرستان های استان تهران سؤالات ارزشیابی هماهنگ دانش آموزان روزانه پایه نهم دوره اول متوسطه در خرداد ۱۴۰۱	شماره کارت :
امتحان درس : علوم تجربی		نام آموزشگاه :
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۲۱	مدت زمان امتحان : ۷۰ دقیقه ساعت شروع امتحان : ۸ صبح	شماره صفحه : ۲ شماره صفحه : ۳ تعداد صفحات :

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

۶	نمک خوارکی یک ترکیب یونی است . از ویژگی های ترکیبات یونی دو مورد را بنویسید .	
۷	نقطه جوش کدام یک از هیدروکربن های مقابله بیشتر است ؟ علت آن را بنویسید . (C ₂₅ H ₅₂ – C ₁₂ H ₂₆)	
۸	هر یک از موارد زیر از کدام قانون نیوتون پیروی می کند . الف) با یک نیروی معین هر چه قدر جرم یک اتموبیل کمتر باشد ، شتاب بیشتری خواهد داشت (.....) . ب) پای علی محکم با دیوار برخورد می کند و درد می گیرد (.....) . ج) چتر باز با سرعت ثابت به طرف زمین حرکت می کند (.....) .	
۹	الف . شکل مقابل کدام حالت حرکت ورقه های سنگ کره را نشان می دهد ؟ ب . این نوع حرکت بیشتر در چه مناطقی رُخ می دهد ؟ ج . این حرکت شبیه گسل است یا درزه ؟	
۱۰	فسیل های راهنمای ویژگی های خاصی هستند . دو مورد از این ویژگی ها را بنویسید .	
۱۱	چرا سنگ های رسوبی در مطالعه تاریخچه زمین اهمیت دارند ؟	
۱۲	شکل مقابل یک فرغون را نشان می دهد . تکیه گاه ، محل وارد شدن نیروی محرك و نیروی مقاوم را مشخص کنید ؟ الف . (.....) ب . (.....) ج . (.....)	
۱۳	هریک از مفاهیم زیر را تعریف کنید ؟ الف) قمر : ب) تار کشنده :	
۱۴	الف . شکل مقابل مربوط به کدام گروه از جانداران است ؟ (.....) ب . پوسته های بدن این جاندار از چه ماده ای ساخته شده است ؟ (.....) ج . در صنعت از پوسته بدن این جاندار چه استفاده ای می شود ؟ (.....)	
ادامه سوالات در صفحه ی سوم ...		

مهر آموزشگاه	اداره کل آموزش و پرورش شهرستان های استان تهران	شماره کارت :
امتحان درس : علوم تجربی	سؤالات ارزشیابی هماهنگ دانش آموزان روزانه پایه نهم دوره اول متوسطه در خرداد ۱۴۰۱	نام آموزشگاه :
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۲۱	ساعت شروع امتحان: ۸ صبح مدت زمان امتحان: ۷۰ دقیقه	شماره صفحه : ۳ تعداد صفحات : ۳

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

۰/۵		بدن نرم تنان چه ویژگی هایی دارد؟	۱۵										
۰/۷۵		هریک از جمله های ستون (الف) را به مفاهیم مربوط به آن در ستون (ب) متصل کنید. (یک عبارت درستون ب اضافی است)	۱۶										
۰/۷۵	<table border="1"> <tr> <td>ستون (ب)</td> <td>ستون (الف)</td> </tr> <tr> <td>۱- آهن</td> <td>الف- رشد استخوان ها</td> </tr> <tr> <td>۲- ید</td> <td>ب- تنظیم فعالیت های قلب</td> </tr> <tr> <td>۳- کلسیم</td> <td>ج- ساختار هموگلوبین خون</td> </tr> <tr> <td>۴- سدیم و پتاسیم</td> <td></td> </tr> </table>	ستون (ب)	ستون (الف)	۱- آهن	الف- رشد استخوان ها	۲- ید	ب- تنظیم فعالیت های قلب	۳- کلسیم	ج- ساختار هموگلوبین خون	۴- سدیم و پتاسیم			
ستون (ب)	ستون (الف)												
۱- آهن	الف- رشد استخوان ها												
۲- ید	ب- تنظیم فعالیت های قلب												
۳- کلسیم	ج- ساختار هموگلوبین خون												
۴- سدیم و پتاسیم													
۰/۷۵		در باره قورباغه به سوالات زیر پاسخ بدھید . الف) چرا به این جانور دوزیست می گویند ؟	۱۷										
۰/۵		ب) داشتن پوستی نازک ، مرطوب و بدون پولک چه فایده ای برای او دارد ؟											
۰/۵		در شکل زیر که یک زنجیره غذایی را نشان می دهد ، جاندار تولید کننده و تجزیه کننده را مشخص کنید . الف . تولید کننده (.....) ب . تجزیه کننده (.....)	۱۸										
۰/۷۵		در حل مسائل زیر نوشتن فرمول و واحد الزامی است و نمره دارد .											
۰/۷۵		محمد مسافت ۲۰۰ متری مسابقه را در مدت زمان ۵۰ ثانیه طی کرده است . تندی متوسط محمد چند متر بر ثانیه است ؟	۱۹										
۰/۷۵		مکعبی مطابق شکل مقابل به وزن ۶۰۰ نیوتن بر روی زمین قرار دارد . مقدار فشاری که این مکعب در این حالت بر سطح زیرین خود وارد می کند ، چند پاسکال است ؟	۲۰										
۱۵	جمع بارم	پیروز و سر بلند باشید											

کلید آزمون

با اسمه تعالیٰ

مهر آموزشگاه	اداره کل آموزش و پرورش شهرستان های استان تهران			نام و نام خانوادگی دانش آموز :	
	سؤالات ارزشیابی هماهنگ دانش آموزان روزانه پایه نهم دوره اول متوسطه در خردداد ۱۴۰۱			شماره کارت :	
امتحان درس : علوم تجربی	تاریخ امتحان : ۱۴۰۱/۰۳/۲۱		ساعت شروع امتحان : ۸ صبح	شماره صفحه : ۱	نام آموزشگاه :
	مدت زمان امتحان : ۷۰ دقیقه		شماره صفحات : ۳	تعداد صفحات :	

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

نمره تجدید نظر با عدد :	نام مصحح تجدید نظر :	نمره با عدد :	نام مصحح :
نمره تجدید نظر با حروف :	تاریخ و امضا :	نمره با حروف :	تاریخ و امضا :

ردیف	سوالات	نام	نمره با عدد :	نام مصحح :	ردیف
۱	هریک از جمله های زیر را با استفاده از کلمات داخل پرانتز کامل کنید. ۱) در پیوند اتم ها به جای داد و ستد الکترون ، با یکدیگر الکترون به اشتراک می گذارند . (یونی - <u>اشتراکی</u>) ۲) بیش تر شهاب سنگ ها در سقوط می کنند . (بیابان ها - <u>اقیانوس ها</u>) ۳) هاگدان در راس آن تشکیل می شود . (سرخس - <u>خزه</u>) ۴) پلاتی پوس جزو پستانداران است . (جفت دار - <u>تخم گذار</u>)	۱			
۲	جملات درست را با (ص) و جملات نادرست را با (غ) مشخص کنید. ۱) دریاچه زریوار نوعی بوم سازگان آبی است . (.....) ۲) نیروهای کُنش و واکنش همیشه هم ظاهر می شوند . (.....) ۳) هرچه طول سطح شبیدار نسبت به ارتفاع آن ، بیشتر باشد ، مزیت مکانیکی آن کمتر است . (.....) ۴) باکتری ها به دلیل داشتن هسته به گیاهان شبیه هستند . (.....)	۲			
۳	در هریک از سوالات زیر گزینه‌ی درست را مشخص نمایید. ۱) بدن انسان برای ساختن هموگلوبین به یون نیاز دارد . الف) سدیم <input type="checkbox"/> ب) آهن <input checked="" type="checkbox"/> ج) کلرید <input type="checkbox"/> ۲) به مجموع طول هایی که یک متحرک از مبدأ تا مقصد می پیماید می گویند ؟ الف) جایگایی <input checked="" type="checkbox"/> ب) تندی متوسط <input type="checkbox"/> ج) شتاب <input type="checkbox"/> ۳) از برخورد ورقه با ورقه ایران در میلیون ها سال قبل رشته کوه زاگرس به وجود آمده است ؟ الف) اقیانوس آرام <input type="checkbox"/> ب) عربستان <input checked="" type="checkbox"/> ج) هند <input type="checkbox"/> ۴) کدام جانور دریابی در سواحل دریاها به عنوان موج شکن طبیعی عمل می کند ؟ الف) صدف ها <input checked="" type="checkbox"/> ب) خرچنگ ها <input type="checkbox"/> ج) اسفنج ها <input type="checkbox"/>	۳			
۴	به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید . ۱) گازی که از رسیدن پرتوهای پر انرژی و خطناک فرایندها به زمین جلوگیری می کند چه نام دارد ؟ ۲) در پالایشگاه های نفت ، اجزای نفت خام را بر اساس کدام ویژگی آن ها جدا می کنند ؟ ۳) در ترمزهای هیدرولیکی اتومبیل از کدام قانون مهمن فیزیک استفاده می شود ؟ ۴) تنها ستاره منظومه شمسی چه نام دارد ؟ ۵) شیره ای پرورده در کدام نوع آوند جریان دارد ؟ ۶) یک نمونه خشکی زی از سخت پوستان را نام ببرید ؟	۴			
۵	در هر یک از جمله های زیر ، یک غلط علمی وجود دارد ، آن را مشخص کرده و سپس کلمه خودداری کنید . ۱) گلسنگ موجودی است که از همزیستی قارچ و باکتری تشکیل می شود . (.....) ۲) پلی اتن ، فرآورده ای است که طی یک تغییر فیزیکی از اتن به دست می آید . (.....) ادامه سوالات در صفحه دوم ...	۵			

مهر 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 روزانه پایه نهم دوره اول متوسطه در خرداد ۱۴۰۱	شماره کارت :
تاریخ امتحان ۱۴۰۱/۰۳/۲۱	ساعت شروع امتحان : ۸ صبح مدت زمان امتحان : ۷۰ دقیقه	نام آموزشگاه :
		تعداد صفحات : ۳ شماره صفحه : ۲

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

۶	نمک خوارکی یک ترکیب یونی است. از ویژگی های توکیبات یونی دو مورد را بنویسید. هسته - گلنده هسته دار لنار هم کاربری بزرگ هاست و منظر پر مردمی آیند	۰/۵
۷	نقطه جوش کدام یک از هیدروکربن های مقابله بیشتر است؟ علت آن را بنویسید. ($C_{25}H_{52}$ - $C_{12}H_{26}$) هرچه تعداد نترین ها در هیدروکربن بیشتر است نفعه جوشی بالاتر می باشد	۰/۵
۸	هر یک از موارد زیر از کدام قانون نیوتون پیروی می کند. الف) با یک نیروی معین هر چه قدر جرم یک اتومبیل کمتر باشد، شتاب بیشتری خواهد داشت (.....). ب) پای علی محکم با دیوار برخورد می کند و درد می گیرد (.....). ج) چتر باز با سرعت ثابت به طرف زمین حرکت می کند (.....).	۰/۷۵
۹	الف. شکل مقابله کدام حالت حرکت ورقه های سنگ کره را نشان می دهد? ب. این نوع حرکت بیشتر در چه مناطقی رُخ می دهد? ج. این حرکت شبیه گسل است یا درزه؟ امدادار لغز در بیشتر اتفاقات	۰/۷۵
۱۰	فسیل های راهنمای ویژگی های خاصی هستند. دو مورد از این ویژگی ها را بنویسید. تسخین می هستند ۲- فراوان هستند	۰/۵
۱۱	چرا سنگ های رسوبی در مطالعه تاریخچه زمین اهمیت دارند? به دلیل راستی فعل و به دلیل لایه لایه	۰/۵
۱۲	شکل مقابله یک فرغون را نشان می دهد. تکیه گاه، محل وارد شدن نیروی محرک و نیروی مقاوم را مشخص کنید. الف. (.... محل وارد شدن نیروی محرک) ب. (.... محل خروج نیروی مقاوم) ج. (.... تکیه گاه)	۰/۷۵
۱۳	هر یک از مفاهیم زیر را تعریف کنید? الف) قمر : جسمی اسمازی به محبت تا چهار نیروی گرانشی به دور گرد سیاره هم گردد	۱
	ب) تار گشنه: یک سلوک طولی با دیوارهای نازک است که روی ریشه سرمه را در آب مواد معدنی باعث نموده از دیوارهای آزاد طور ریشه هم گشود	
۱۴	الف. شکل مقابله مربوط به کدام گروه از جانداران است? (.....) ب) پوسته های بدن این جاندار از چه ماده ای ساخته شده است? (.....) ج) در صنعت از پوسته بدن این جاندار چه استفاده ای می شود? (.....)	۰/۷۵

نام و نام خانوادگی دانش آموز :

شماره کارت :

سنه آموزشگاه :

تعداد صفحات :

شماره صفحه :

ساعت شروع امتحان : ۸ صبح

متوجهه در خرداد ۱۴۰۱

سوالات ارزشیابی هماهنگ دانش آموزان روزانه پایه نهم دوره اول

اداره کل آموزش و پرورش شهرستان های استان تهران

مهر آموزشگاه

امتحان درس : علوم تجربی

تاریخ امتحان : ۱۴۰۱/۰۳/۲۱

ساعت شروع امتحان : ۷۰ دقیقه

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

بدن نرم تنان چه ویژگی هایی دارد؟

بدنی کرم و بدون حلقه را زند و در بستر آنها کسی سفت به نام صدف بدن را دربر گرفته و از آن حفاظت می کند

۱۵

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

۱۶

ستون (ب)	ستون (الف)
۱- آهن	الف- رشد استخوان ها
۲- ید	ب- تنظیم فعالیت های قلب
۳- کلسیم	ج- ساختار هموگلوبین خون
۴- سدیم و پتاسیم	

۱۷

در باره قورباغه به سوالات زیر پاسخ بدهید .
الف) چرا به این جانور دوزیست می گویند ؟

قورباغه کسی از بمر حذرا را که و بکس را در حضیره ندارد

۱۸

ب) داشتن پوستی نازک ، مرطوب و بدون پولک چه فایده ای برای او دارد ؟

تنفس بیوتی انجام دهد

در شکل زیر که یک زنجیره غذایی را نشان می دهد ، جاندار تولید کننده و تجزیه کننده را مشخص کنید .

۱۹

الف . تولید کننده (**گندم**)

ب . تجزیه کننده (**قارچ**)

در حل مسائل زیر نوشتن فرمول و واحد الزامی است و نمره دارد .

محمد مسافت ۲۰۰ متری مسابقه را در مدت زمان ۵۰ ثانیه طی کرده است . تندی متوسط محمد چند متر بر ثانیه است ؟

۲۰

$$\text{مسافت} = \frac{\text{تندی}}{\text{زمان}} \Rightarrow \frac{200}{50} = \frac{\text{تندی متوسط}}{\text{زمان}} \Rightarrow \text{تندی متوسط} = 4 \text{ متر}$$

مکعبی مطابق شکل مقابل به وزن ۶۰۰ نیوتن بر روی زمین قرار دارد . مقدار فشاری که این مکعب در این حالت بر سطح زیرین خود وارد می کند ، چند پاسکال است ؟

۲۱



$$P = \frac{F}{A} \Rightarrow P = \frac{600}{2 \times 5} \Rightarrow P = 60 \text{ پاسکل}$$

۲۲

جمع بارم

پیروز و سر بلند باشید

تلائشی درس‌پرور فضای پیش



- ✓ دانلود گام به گام تمام دروس
- ✓ دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه
- ✓ دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی
- ✓ دانلود نمونه سوالات امتحانی
- ✓ مشاوره کنکور
- ✓ فیلم های انگیزشی