

نوبت اول

سوالات امتحانی درس: علوم پایه: ششم تاریخ امتحان: ۱۰/۲۵ ساعت شروع امتحان: ۱۰:۰۰ صبح مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

نام و نام خانوادگی: کلاس: تعداد صفحات: تعداد سوالات:

۱- درست یا نادرست بودن جملات زیر را تعیین کنید؟

۱. خمیرکره بر روی سنگ کره حرکت می کند.
۲. علت اضافه کردن نشاسته در تهیه کاغذ برای مقاوم کردن آن می باشد.
۳. نیروی اصطکاک همیشه موافق حرکت جسم به آن وارد می شود.
۴. قطب های هم نام آهنربا یک دیگر را دفع و قطب های ناهم نام یک دیگر را جذب می کند.
۵. منشاء بیشتر آتش فشان ها و زمین لرزه ها مربوط به قسمت سنگ کره است.
۶. آب اکسیژنه نمی تواند رنگ همه می مواد را از بین ببرد .
۷. در آتش فشان های نیمه فعال فقط گاز از دهانه ای آن خارج می شود.
۸. برای اندازه گیری وزن جسم ها از ترازو استفاده می کنیم.

۲- جاهای خالی را با کلمات یا عبارت های مناسب پر کنید؟

۱. آتش فشان های و جزء آتش فشان های نیمه فعال هستند.
۲. ماده اصلی و خام نیاز ساخت کاغذ است.
۳. حداقل جسم باید بر هم اثر کند تا نیرو ظاهر شود.
۴. هنگام بالا رفتن از کوه نیروی اصطکاک باید باشد
۵. از فلز در دارو سازی برای ساخت روکش قرص استفاده می شود.
۶. هرچه سرعت شهاب سنگ بیش تر باشد، قطر گودال ایجاد شده.....خواهد بود.
۷. به محل آزاد شدن انرژی درون زمین.....می گویند.
۸. دو ویژگی اصلی هر نیرو..... و می باشد.

۳- گزینه صحیح را انتخاب کنید؟

❖ کدام ماده رنگ بر نیست؟

(د) آب اکسیژنه

(ج) آب ژاول

(ب) پتاسیم پرمنگنات

الف) کلر

❖ در کدام مورد نیرو وارد نمی شود؟

(د) دویدن

(ج) شوت کردن

(ب) دوچرخه سواری

الف) ایستادن کنار اتومبیل

❖ قطب های همنام همدیگر را و غیره همانم همدیگر را می کنند.

(د) دفع-دفع

(ج) دفع-جذب

(ب) جذب-جذب

الف) جذب-دفع

❖ کدام آتش فشان جزو آتش فشان های خاموش می باشد؟

(د) سهند

(ج) تفتان

(ب) هاوایی

الف) دماوند

❖ کدام یک جزء نیروهای غیر تماسی است؟

(د) نیروی بالابری

(ج) نیروی گرانشی

(ب) نیروی اصطکاک

الف) نیروی مقاومت هوا

❖ برای وزن جسم ها از کدام وسیله استفاده می شود؟

(د) هیچکدام

(ج) وزنه

(ب) ترازو

الف) نیرو سنج

❖ کدام یک از اثرات اجتماعی حاصل از زمین لرزه می باشد؟

(د) ریزش آوار

(ج) آلودگی آب ها

(ب) بیکاری

الف) شکستن در

❖ میزان اسیدی بودن کدام گزینه نسبت به بقیه بیشتر است؟

(د) کیوی

(ج) جوهernمک

(ب) سرکه

الف) پرتقال

❖ امواج لرزه ای درون زمین از سنگ های نرم و کم تراکم و از سنگ های سخت و متراکم عبور می کند.

(الف) تندتر - کندتر

(ب) تندتر - تندر

(ج) کندتر - کندتر

(د) کندتر - تندر

❖ کدام یک از موارد زیر مسافت بیشتری را روی یک سطح سرامیکی در شرایط یکسان طی می کند؟

(د) یک تکه چوب

(ج) عروسک پشمی

(ب) قالب یخی مکعب شکل

الف) آجر

۴- موارد ستون (الف) را به موارد مناسب از ستون (ب) وصل کنید.

ب	الف
کشیدن	بستن در کشوی میز
نیروی جاذبه زمین	بلند کردن کیف از روی زمین
سهند	نیرویی که زمین به همه اجسام از طرف خود وارد می کند
کانون زمین لرزه	به محل آزاد شدن انرژی زمین می گویند
هل دادن	آتش فشان خاموش است.
خمیرکره	منشا بیشتر آتش فشان ها و زمین لرزه ها

۵- به سوالات زیر پاسخ دهید؟

الف) با توجه به اطلاعات داده شده جدول را کامل کنید.

بلند کردن چمدان-شوت کردن توپ-باز کردن در یخچال-بستن در کشوی میز

کشیدن	هل دادن

ب) مراحل تهیه‌ی کاغذ از چوب را به ترتیب نام ببرید.(فیزیکی یا شیمیایی بودن نیز ذکر شود)

۶	۵	۴	۳	۲	۱

ج) در هریک از فعالیت‌های زیر نیروی اصطکاک بیشتر باشد بهتر است یا کمتر؟

الف) اسکی روی یخ با برف:

د) هنگام هل دادن یک جسم سنگین:

ج) گره زدن طناب :

موفقیت مانند سایه به دنبال پشتکار است، با آرزوی موفقیت برای تک تک شما عزیزان

۱. درستی و نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.

الف) منشاء بیشتر آتش فشان ها و زمین لرزه ها مربوط به قسمت سنگ کره است. ن

ب) آب اکسیژنه نمی تواند رنگ همه می مواد را از بین ببرد. د

ج) در آتش فشان های نیمه فعال فقط گاز از دهانه ای آن خارج می شود. د

د) برای اندازه گیری وزن جسم ها از ترازو استفاده می کنیم. ن

۲. گزینه‌ی صحیح را انتخاب کنید.

الف) کدام ماده رنگ بر نیست؟

۱) کلر ۲) بتاسیم یو منگنات

ب) در کدام مورد نیرو وارد نمی شود؟

۱) ایستادن کنار اتومبیل ۲) دوچرخه سواری ۳) شوت کردن ۴) دویدن

ج) قطب های همنام همدیگر را..... و غیرهمنام همدیگر را می کنند.

۱) جذب-دفع ۲) جذب-جذب ۳) دفع-جذب ۴) دفع-دفع

د) کدام آتش فشان جزو آتش فشان های خاموش، می باشد؟

۱) دماوند
۲) هاوایی
۳) تفتان
۴) سهند

۳. حاهاء، خاله، دا با کلمات مناسب ب رکنید.

(الف) هر چه سرعت شهاب سنگ بیش تر باشد، قطر گودال ایجاد شده.....بزرگترخواهد بود.

ب) به محل آزاد شدن این ریزی درون زمین کانوون، زمین لرزه می گویند.

ج) دو و نیٹ گے، اصلے، ہر نیٹ و انداز ۵..... و جھٹ..... می، باشد.

د) نیرویه، که بک آهن را به آهن ریای دیگ وارد می کند.....نیروی مغناطیسی.....نامده می شود.

۴. با توجه به اطلاعات داده شده جدول را کامل کنید.

بلند کردن چمدان-شوت کردن توپ-باز کردن در یخچال-بستن در کشوی میز

هل دادن www.mv-dars.ir کشیدن

بستن در کشوی میز-باز کردن در پیچحال

یلند کردن چمداں-شوت کردن توپ

۵. مراحل تهیه‌ی کاغذ از چوب را به ترتیب نام ببرید. (فیزیکی یا شیمیایی بودن نیز ذکر شود)

(۶)	(۵)	(۴)	(۳)	(۲)	(۱)
خشک کردن خمیر و تهیه‌ی کاغذ	تبديل تکه های ریز چوب به خمیر و از بین بردن رنگ آن	تبديل به تکه های ریز چوب	کندن پوست تنہ ای درخت	حمل چوب به کارخانه	بریدن درخت
فیزیکی	شیمیایی	فیزیکی	فیزیکی	-	فیزیکی

۷. در هریک از فعالیت‌های زیر نیروی اصطکاک بیشتر باشد بهتر است یا کمتر؟

- الف) اسکی روی یخ با برف: ک ب) بالا رفتن از کوه: ب
 ب) هنگام هُل دادن یک جسم سنگین: ک ج) گره زدن طناب: ب

بسمه تعالیٰ

سال تحصیلی: ۱۴۰۱-۱۴۰۰

آزمون علوم تجربی

نام و نام خانوادگی:

الف: گزینه صحیح را انتخاب کنید

۱) کدام یک جزء نیروهای غیر تماسی است؟

- الف: نیروی مقاومت هوا ب) **نیروی اصطکاک**
 د) نیروی بالابری ج) نیروی گرانشی

۲) برای وزن جسم‌ها از کدام وسیله استفاده می‌شود؟

- الف) **نیرو سنج** ب) ترازو ج) وزنه
 د) هیچکدام

۳) کدام یک از اثرات اجتماعی حاصل از زمین لرزه می‌باشد؟

- الف) شکستن در ب) بیکاری ج) آلدگی آب‌ها
 د) ریزش آوار

۴) امواج لرزه‌ای درون زمین از سنگ‌های نرم و کم تراکم و از سنگ‌های سخت و متراکم عبور می‌کند.

- الف) تندتر - کندتر ب) تندتر - تندتر ج) کندتر - کندتر
 د) کندتر - تندتر

۵) میزان اسیدی بودن کدام گزینه نسبت به بقیه بیشتر است؟

- الف) پرتقال ب) سرکه ج) جوهernمک
 د) کیوی

ب: درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید

۱) خمیرکره بر روی سنگ کره حرکت می‌کند. ن

۲) فلز سرب سمی است. د

۳) علت اضافه کردن نشاسته در تهیه کاغذ برای مقاوم کردن آن می‌باشد. د

۴) نیروی اصطکاک همیشه موافق حرکت جسم به آن وارد می‌شود. ن

۵) قطب‌های هم نام آهنربا یک دیگر را دفع و قطب‌های نام‌یک دیگر را جذب می‌کند. د

پ: جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.

- ۱) آتش فشان های دماوند و تفتان جزء آتش فشان های نیمه فعال هستند.
- ۲) ماده اصلی و خام مورد نیاز ساخت کاغذ چوب است.
- ۳) حداقل دو جسم جسم باید بر هم اثر کنند تا نیرو ظاهر شود.
- ۴) هنگام بالا رفتن از کوه نیروی اصطکاک باید بیشتر باشد
- ۵) از فلز آلومینیم در دارو سازی برای ساخت روکش قرص استفاده می شود.

ت: موارد ستون (الف) را به موارد مناسب از ستون (ب) وصل کنید.

ب	الف
کشیدن	بستن در کشوی میز
نیروی جاذبه زمین	بلند کردن کیف از روی زمین
سهنده	نیرویی که زمین به همه اجسام از طرف خود وارد می کند
کانون زمین لرزه	به محل آزاد شدن انرژی زمین می گویند
هل دادن	آتش فشان خاموش است.
خمیرکره	منشا بیشتر آتش فشان ها و زمین لرزه ها
موفق باشید	

مای درس

گروه آموزشی عصر